

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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



СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ
И ПОКАЗАТЕЛИ ОПЛАТЫ ТРУДА ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

IV квартал 2018 года

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

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

РАЗРАБОТАН

Государственное автономное учреждение
Республики Крым "Государственная строительная
экспертиза"

РАССМОТРЕН

Комиссия по вопросам ценообразования и сметного
нормирования. Протокол заседания комиссии
от «__» _____ 2019 г. № 16

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

Реализация:

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

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

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчетный размер среднемесячной оплаты труда

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

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

Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб	Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб	Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб
1,0	120,68	2,7	139,51	4,4	171,37
1,1	121,65	2,8	140,71	4,5	173,90
1,2	122,73	2,9	141,92	4,6	176,31
1,3	123,70	3,0	143,61	4,7	178,73
1,4	124,78	3,1	145,06	4,8	181,26
1,5	125,75	3,2	146,87	4,9	183,67
1,6	126,83	3,3	148,68	5,0	185,85
1,7	127,80	3,4	150,49	5,1	189,23
1,8	128,89	3,5	152,42	5,2	192,24
1,9	129,85	3,6	154,23	5,3	195,38
2,0	130,94	3,7	156,04	5,4	198,40
2,1	132,14	3,8	157,85	5,5	201,54
2,2	133,35	3,9	159,78	5,6	204,55
2,3	134,56	4,0	161,71	5,7	207,69
2,4	135,77	4,1	164,00	5,8	210,71
2,5	137,09	4,2	166,54	5,9	213,84
2,6	138,30	4,3	168,95	6,0	217,22

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

Категория работников	Стоимость 1 чел.-ч, руб.
Главный технолог	307,73
Ведущий инженер	283,60
Инженер I категории	259,46
Инженер II категории	236,53
Инженер III категории	212,40
Техник I категории	171,37
Техник II категории	154,47
Техник III категории	138,73

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

Категория работников	Стоимость 1 чел.-ч, руб.
Рабочий-наладчик 3 разряда	143,61
Рабочий-наладчик 4 разряда	161,71
Рабочий-наладчик 5 разряда	185,85
Рабочий-наладчик 6 разряда	217,22
Главный специалист	307,73
Ведущий инженер	283,60
Инженер I категории	259,46
Инженер II категории	236,53
Инженер III категории	212,40
Техник I категории	171,37
Техник II категории	154,47
Техник III категории	138,73

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)				
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	8 513,39	8 856,46
01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	10 555,48	11 515,94
01.1.01.01-0003	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	5 230,26	5 649,09
01.1.01.01-0004	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	23 645,09	24 648,59
01.1.01.01-0005	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	11 763,48	12 542,29
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	326,72	336,92
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)				
01.1.01.02-0001	Ацэид	т	40 892,89	43 358,32
01.1.01.02-0011	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	220,60	228,97
01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	292,06	303,23
01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	363,43	377,93
01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	31 656,56	32 631,96
01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	32 690,13	33 687,38
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные				
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1 673,55	1 717,95
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1 919,27	1 995,63
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	171,54	180,52
01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	169,68	179,10
01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	200,47	210,80
01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	179,49	190,42
01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	302,88	317,09
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)				
01.1.01.05-0001	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	м2	245,96	257,95
01.1.01.05-0002	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	376,48	391,42
01.1.01.05-0003	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м2	322,77	336,27
01.1.01.05-0011	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	203,67	213,77
01.1.01.05-0012	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	269,35	282,73
01.1.01.05-0013	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	335,18	352,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0014	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	249,90	260,91
01.1.01.05-0015	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	338,14	352,87
01.1.01.05-0016	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	412,14	430,43
01.1.01.05-0021	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	142,64	149,71
01.1.01.05-0022	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	179,15	188,01
01.1.01.05-0023	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	216,78	227,13
01.1.01.05-0024	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	286,55	300,26
01.1.01.05-0025	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	356,18	373,40
01.1.01.05-0026	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	428,34	448,79
01.1.01.05-0027	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	177,88	185,65
01.1.01.05-0028	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	221,57	231,24
01.1.01.05-0029	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	269,07	280,43
01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	356,18	371,26
01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	458,51	478,30
01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	724,48	755,08
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)				
01.1.01.06-0001	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	1 938,78	1 992,98
01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	2 044,13	2 106,70
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные				
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	П.М	507,97	519,68
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)				
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	205 474,78	209 940,57
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	207 056,25	211 556,41
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)				
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	399 318,94	407 631,16
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	602 603,94	615 024,81
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	568 022,23	579 730,30
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	708 010,97	723 037,79
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	258 071,87	263 575,51
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	608 063,99	621 093,59
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	562 232,47	574 337,34
01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	227 175,98	232 067,08
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	413 100,92	421 994,98
01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	413 100,92	421 994,98
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	339 435,03	346 777,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	307 434,29	314 084,71
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	278 589,18	284 644,04
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	278 589,18	284 644,04
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	91 515,26	93 494,92
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)				
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	т	1 032 074,28	1 053 031,58
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	856 193,87	873 667,07
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	1 294 129,23	1 320 407,82
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	66 081,13	67 746,51
01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	56 870,01	58 349,65
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	43 123,81	44 329,38
01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	49 331,59	50 660,39
01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	49 331,50	50 660,29
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	301 178,22	308 246,27
01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	301 178,22	308 246,27
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	230 780,89	236 291,01
01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	75 373,42	77 226,85
01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	230 780,89	236 455,79
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	178 081,94	182 006,87
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	94 105,52	96 323,59
01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	82 313,68	84 320,98
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	58 228,25	59 927,35
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)				
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	377 010,97	384 974,20
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	92 101,25	94 441,17
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	87 357,84	89 942,58
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	162 577,01	166 176,79
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)				
01.1.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	556 199,81	567 777,67
01.1.02.05-0002	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	342 413,07	349 715,37
01.1.02.05-0003	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	305 708,36	312 259,08
01.1.02.05-0011	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	670 926,13	684 823,69
01.1.02.05-0012	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	447 437,85	456 842,99
01.1.02.05-0013	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	349 667,36	357 124,37
01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	519 019,40	529 823,31
01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	519 019,40	529 823,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	519 019,40	529 823,31
01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	430 864,01	439 920,77
01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	392 862,72	401 160,77
01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	380 524,07	388 600,31
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	303 651,79	310 189,41
01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	369 873,45	377 723,64
01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	297 554,14	303 960,48
01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	246 346,55	251 725,77
01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	247 985,17	253 400,17
01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	610 909,77	624 062,66
01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	370 038,26	378 118,42
01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	210 134,55	214 787,35
01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	201 582,23	206 066,23
01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	742 623,26	757 930,21
01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	562 261,94	573 965,98
01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	449 856,31	459 312,29
01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 100 251,59	1 123 154,43
01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	508 156,20	518 785,81
01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	432 312,79	441 400,00
01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	425 629,50	434 576,23
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	433 768,47	442 886,28
01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	519 019,40	529 823,31
01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	519 019,40	529 823,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	519 019,40	529 823,31
01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	655 589,25	669 169,13
01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	492 857,56	503 167,15
01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	405 537,88	414 103,65
01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	446 354,63	455 737,00
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	550 001,23	561 730,56
01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	267 426,76	273 211,74
01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	254 537,22	260 069,33
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.06-0001	Паронит	т	212 689,29	217 246,80
01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	681,55	695,53
01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	681,55	695,53
01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	681,55	695,53
01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	681,55	695,53
01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	499,02	509,36
01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	499,02	509,36
01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	499,02	509,36
01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	512,99	523,62
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси				
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	27 762,06	28 841,17
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	202,62	207,00
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСП-50	т	47 350,65	48 611,60
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13 956,58	14 239,98
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	29 835,49	30 438,29
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	37 816,56	38 584,46
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	77 534,50	79 108,92
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	114 933,11	117 266,94
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	131 998,99	134 692,83
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	258 719,86	263 973,43
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	332 806,75	339 564,72
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	433 975,01	442 787,31
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	581 700,03	593 512,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	756 001,18	771 429,65
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	984 776,18	1 004 773,05
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	1 269 079,05	1 295 107,86
01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	1 396 824,63	1 425 473,50
01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	1 562 058,76	1 593 937,26
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	156 497,34	159 914,62
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	213 149,65	217 803,99
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	29 717,44	30 342,10
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	35 294,18	36 039,66
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	48 298,02	49 313,24
01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	89 168,77	91 024,91
01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	102 164,69	104 312,19
01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	167 184,41	170 886,21
01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	204 337,39	208 924,36
01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	260 062,85	265 900,74
01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	315 796,41	322 917,62
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	235,67	240,74
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)				
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	295,89	301,99
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	440,00	449,16
01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	427,22	436,20
01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	469,98	479,91
01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	469,90	479,73
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	573 398,72	585 217,61
01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	598 512,01	610 848,54
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	337,37	337,37
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	22 406,09	23 153,60
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг	22,49	23,24
01.1.02.10-0011	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	19 868,98	20 633,18
01.1.02.10-0012	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	21 081,83	21 869,03
01.1.02.10-0021	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т	17 171,91	18 163,42
01.1.02.10-0022	Асбест хризотилитовый марки К-6-45	т	18 336,90	19 309,64
01.1.02.10-0023	Асбест хризотилитовый марки М-3-60	т	136 438,08	139 528,68
01.1.02.10-0024	Асбест хризотилитовый марки М-5-50	т	28 062,38	28 938,49
01.1.02.10-0025	Асбест хризотилитовый марки М-5-65	т	30 587,90	31 514,77
01.1.02.10-0026	Асбест хризотилитовый марки М-6-40	т	34 959,20	35 979,31
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	17 171,91	17 744,80
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01: Битумы				
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)				
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	28 512,32	29 293,77
01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	33 845,15	35 212,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.01.01-0011	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	32 817,09	34 029,09
01.2.01.01-0012	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	32 792,11	34 003,19
01.2.01.01-0013	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	33 011,08	34 226,88
01.2.01.01-0014	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	32 942,28	34 158,90
01.2.01.01-0015	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	19 574,73	20 529,27
01.2.01.01-0016	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	19 574,73	20 529,27
01.2.01.01-0017	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	19 574,73	20 529,27
01.2.01.01-0018	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	19 574,73	20 529,27
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	31 764,29	33 102,65
01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	42 306,44	44 110,56
01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	22 892,51	23 561,56
01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	52 598,82	54 203,40
01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	49 344,99	50 885,54
01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	52 598,82	54 203,40
01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	49 344,99	50 885,54
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)				
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	29 897,73	31 069,00
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	78 673,79	80 817,02
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	51 590,22	53 190,34
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	39 353,63	40 351,90
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	35 129,63	36 527,37
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	35 553,36	37 210,93
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	33 858,44	35 364,46
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	31 209,44	32 664,49
01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	35 553,36	37 058,62
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	35 129,63	36 695,78
01.2.01.02-0053	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	35,13	36,82
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	26 563,35	27 305,81
Раздел 01.2.02: Дегти				
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)				
01.2.02.01-0001	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	12 421,69	12 995,75
01.2.02.01-0002	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	12 934,51	13 519,07
01.2.02.01-0003	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	13 318,13	13 910,52
01.2.02.01-0004	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	16 272,24	16 861,59
01.2.02.01-0005	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	13 950,53	14 555,40
01.2.02.01-0006	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	14 582,85	15 198,77
Раздел 01.2.03: Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)				
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг	83,64	85,53
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	27 169,35	27 989,86
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	43 137,69	44 308,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.01-0012	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	44 036,43	45 227,09
01.2.03.01-0021	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	55,11	56,48
01.2.03.01-0022	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	55 073,73	56 484,17
01.2.03.01-0023	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	55 927,41	57 354,01
01.2.03.01-0024	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	127 222,36	130 078,25
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	60 667,94	62 092,50
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	117 645,18	120 178,08
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	160 187,55	163 571,03
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	81 677,68	83 527,84
01.2.03.02-0011	Грунтовка ГТ-752	т	91 772,48	93 898,11
01.2.03.02-0012	Грунтовка ГТ-760ИН	т	132 544,68	135 493,00
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal Р 690 (MASTERTOP Р 690), цвет черный	кг	821,15	837,91
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	130,42	133,39
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	145,51	148,72
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	121 096,96	123 815,34
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	271 296,29	277 026,61
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	279 375,94	285 248,42
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	206 326,35	210 705,42
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1 820,55	1 857,33
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	355,57	363,01
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	25 348,05	26 222,15
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	50,10	51,43
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	124 537,75	127 307,97
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	63,99	65,60
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	48 208,34	49 472,46
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	66 518,64	68 147,55
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	22 598,87	23 262,05
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	43 836,10	44 981,10
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	27 728,60	28 452,87
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	43 836,10	44 981,10
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	27 728,60	28 452,87
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	30 250,54	31 123,99
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	31 458,03	32 254,04
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	54,75	56,17
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	54 013,82	55 391,60
01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	49 604,75	50 895,37
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	110 224,44	112 844,92
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	54 095,03	55 513,51
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	38 502,42	39 570,94
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	50 807,59	52 580,37
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	143 155,92	148 282,33
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	55 780,77	57 107,59
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1 355,80	1 383,19
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	49 977,10	51 277,40
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	49 708,08	51 001,38
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	106 590,38	108 993,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	109 488,68	111 991,15
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	104 894,07	107 227,33
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	47 240,30	48 483,85
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	61 312,87	62 839,32
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	33,31	34,31
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	130 182,21	133 237,33
01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	60 205,42	61 581,48
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	51 279,66	53 414,12
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	35 510,98	36 431,28
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	36 443,19	37 380,22
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35 977,08	36 861,76
01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	43 604,20	44 627,50
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35 977,08	36 847,08
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	47,14	48,41
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	21 773,14	22 510,64
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	21,75	22,52
01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Г-90"	т	70 033,72	71 734,42
01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ М-85"	т	76 462,78	78 288,41
01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Т-65"	т	65 900,01	67 513,77
01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-75"	т	67 833,33	69 487,51
01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-90"	т	71 021,12	72 738,55
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	231 995,28	236 942,81
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	66 155,58	67 775,60
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	40,64	41,73
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	40,64	41,73
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	40,64	41,71
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	43,18	44,32
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	50,72	52,07
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	48,90	50,21
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	48,27	49,57
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	48,40	49,70
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	47,33	48,60
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	40 229,95	41 334,10
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	77,93	79,93
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопен нетвердеющая строительная	т	38 047,41	39 107,18
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	138,81	142,08
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	58,08	59,57
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	36 400,81	37 566,95
01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная № 579	т	55 442,15	56 850,71
01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	т	23 948,45	24 727,88
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	43,12	44,31
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	129,96	133,05
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	77,02	78,90
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	97,61	99,89
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	94,91	97,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	67,38	69,06
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	94,91	97,07
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	29 905,09	30 802,12
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	47 210,13	48 452,89
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	293 241,02	299 404,95
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	470 298,13	479 991,92
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	616 870,31	629 522,32
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	104,90	107,53
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	100,88	103,23
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	100,88	103,23
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	22 222,62	22 936,81
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	93 581,27	95 748,80
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	90 927,69	93 043,03
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	93 365,61	95 499,57
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	100 111,47	102 379,20
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	72 541,72	74 258,93
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	100 082,49	102 380,18
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	122 415,99	125 163,98
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	57 942,05	59 402,31
Группа 01.2.03.04: Маты битумные				
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	157,14	178,76
Группа 01.2.03.05: Праймеры				
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	139,03	142,38
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	92,57	95,08
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	184,60	188,95
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	925,42	944,21
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	203,63	208,28
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	130,17	133,41
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	101,86	104,56
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	88,06	90,49
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	113,59	116,52
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	93 007,61	95 446,46
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	77,66	79,79
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	75,61	77,82
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	53,01	54,57
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	68,48	70,51
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	217,08	222,09
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы				
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1 204 228,66	1 228 558,90
01.2.03.06-0002	Эмульгатор EM-44	кг	382,25	390,25
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	475,04	485,03
01.2.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	385,53	393,63
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	24 748,99	25 599,91
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	24 386,19	25 356,47
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	23 255,87	23 932,19
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	21 329,43	22 195,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	22 007,32	22 891,93
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	23 139,94	23 940,26
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	464,28	474,04
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	366,57	374,35
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	25 299,78	26 241,89
01.2.03.07-0031	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	30 159,76	31 199,79
01.2.03.07-0032	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	33 222,84	34 321,05
01.2.03.07-0033	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	36 521,61	37 687,89
01.2.03.07-0034	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	42 412,19	43 693,04
01.2.03.07-0035	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	48 302,78	49 702,40
01.2.03.07-0036	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	54 193,36	55 708,39
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	21 709,42	22 582,05
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	18 043,64	18 844,38
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	20 063,36	20 904,62
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	15 739,40	16 404,17
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	47 020,52	48 665,96
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	60 260,10	62 313,52
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	45 362,79	46 866,93
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	41 815,12	43 248,54
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	57 162,72	58 935,68
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	46 181,08	47 698,22
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	55 224,84	56 920,79
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	51 455,04	53 145,44
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	55 733,33	57 280,04
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	55,73	57,32
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)				
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	2 446,74	2 495,92
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	293,59	299,73
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)				
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	85,26	87,50
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	52 799,54	54 744,15
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	22,14	23,03
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	44,72	45,97
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	34 707,77	35 798,43
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	9 756,14	10 405,04
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	8 166,23	8 713,55
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	15 266,61	15 878,71
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)				
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	99 257,08	101 647,19
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	99 257,08	101 647,19
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	99 257,08	101 647,19
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	99 257,08	101 647,19
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	134 026,34	137 116,99
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	139 480,18	142 682,37
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	139,51	142,74
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	139 483,76	142 686,03
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	108 529,36	111 342,01
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)				
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	746,13	761,43
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	12 827,57	13 084,12
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	113 499,33	115 966,12
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	58,57	59,80
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	106 709,58	109 126,77
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	274,24	280,14
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	54,08	55,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	275,33	281,23
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	224,69	229,69
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	571,54	583,32
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	933,31	952,36
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	1 191,84	1 216,04
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	1 208,57	1 233,23
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	47 033,34	47 974,01
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	66,36	67,90
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	81,90	83,87
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	600,38	612,82
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг	130,13	133,06
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	61 625,15	63 278,80
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	134,97	138,17
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг	206,56	211,09
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	50,02	51,36
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	138,32	141,82
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1 238,26	1 263,40
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	331,45	338,42
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	81 734,14	83 785,67
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	6 310,66	6 437,52
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	76 217,21	78 169,13
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	42 427,21	43 699,86
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1 392 262,18	1 420 533,46
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	62,05	63,63
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	130 267,09	133 271,05
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	60,41	62,06
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	132,39	135,38
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	126,39	129,34
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	175,69	179,54
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	174 128,18	178 054,77
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	466,11	475,77
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	217,34	222,02
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	169,75	173,70
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	211 615,86	216 689,99
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	121,29	124,16
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	473,56	483,47
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	1 628,75	1 661,82
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	1 130,24	1 153,31
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	546 150,51	557 574,89
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	606,51	619,07
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	355 067,28	362 675,66
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	355,08	362,65
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	53 835,40	55 367,88
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	53 835,40	55 285,51
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	53 835,40	55 494,18
Раздел 01.3.02: Газы				
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)				
01.3.02.01-0001	Азот	т	16 062,04	16 915,74
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	72,65	85,15
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	16 261,93	17 250,66
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	188,32	204,34
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	199,39	215,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	316,50	334,36
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки А	т	442 667,01	466 691,43
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	470 743,87	497 540,49
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	199,64	209,15
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	296,91	350,64
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	2 970,04	3 506,88
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)				
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	98,20	103,46
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	7 570,45	9 373,56
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)				
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	559,24	574,53
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)				
01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	74,87	86,26
01.3.02.08-0002	Кислород технический жидкий	т	15 457,91	21 725,44
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	462,96	483,17
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3	102,47	112,83
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	48 957,69	54 376,23
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	49,27	52,08
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	4 587,55	4 680,24
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	232,95	238,01
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	852,57	869,97
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)				
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	120,98	123,91
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	939,16	958,42
01.3.02.11-0021	Фреон	л	417,98	426,81
01.3.02.11-0022	Фреон	т	686 987,84	701 218,11
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7 536,44	7 692,55
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	2 813,92	2 870,77
Раздел 01.3.03: Кислоты				
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	14 846,03	15 669,93
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	9 221,43	9 904,37
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)				
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	55,45	57,10
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	48 800,79	50 334,31
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	255 769,32	261 432,56
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	37 175,38	38 480,09
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	37 781,98	39 096,42
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	196,83	201,31
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	48 752,59	50 284,59
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)				
01.3.03.03-0001	Кислота борная марки А	т	137 069,63	140 118,61
01.3.03.03-0002	Кислота борная марки А	кг	251,26	256,82
01.3.03.03-0003	Кислота борная марки Б	т	160 088,88	163 845,85
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	728 114,60	743 196,77
01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	188 883,74	193 759,58
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	189,00	193,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	334,05	341,28
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)				
01.3.03.05-0001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	20 548,31	21 527,27
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	38 731,39	39 881,32
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	7 263,74	8 005,44
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	12 826,77	13 660,28
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	267,70	273,60
01.3.03.05-0006	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	10 215,30	11 003,10
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	18 791,21	20 303,64
01.3.03.05-0008	Кислота серная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	208,33	213,03
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	126 714,99	129 805,06
01.3.03.06-0002	Кислота соляная техническая	т	19 464,84	20 958,03
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	19,42	20,86
01.3.03.06-0004	Кислота соляная химически чистая	кг	57,24	58,92
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	104,25	106,83
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	156,89	160,56
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	78 730,23	80 858,94
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	262,33	268,11
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	13 846,02	14 697,74
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	111 124,55	113 902,44
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	580,19	592,33
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	391,96	400,32
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	10,99	11,58
Раздел 01.3.04: Масла				
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)				
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	70 782,13	72 284,41
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	70,75	72,24
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	467,97	477,66
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	274,07	279,91
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	59 410,93	60 944,56
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	64,34	66,04
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLVP 32	кг	140,22	143,31
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	51 867,77	53 296,62
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	52 917,77	54 364,75
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)				
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	57 601,17	59 182,09
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	71 809,09	73 692,07
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	65 501,67	67 580,04
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	65,50	67,50
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	62 436,44	64 060,91
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)				
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	39,01	40,08
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	55 092,95	56 470,16
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	50,63	51,82
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	48,70	49,79
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	54 640,97	55 990,16
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	54 810,43	56 152,63
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	54 170,12	55 640,30
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	46,67	47,91
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	80,88	82,87
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	62,14	63,75
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	400,65	409,03
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	858,88	876,41
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АК	кг	439,74	448,85
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	84,18	86,20
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	69,26	70,91
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	113,77	116,38
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	75,22	77,13
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	109,40	111,92
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	48,12	49,36
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	53,77	55,19
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	45,01	46,21
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	53,92	55,26
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0001	Автол	кг	106,19	108,89
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	87 821,42	90 169,06
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	16 630,03	17 430,80
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	31 506,05	32 743,54
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	38 503,91	39 485,19
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	14 893,91	15 687,04
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	124,58	127,50
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	784,86	800,96
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	94 655,82	96 906,17
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	57,19	59,07
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	185,67	190,25
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	240,96	246,30
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	64,36	65,96
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	472,61	482,59
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	773,65	789,68
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	56,68	58,29
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	464,04	473,84
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические				
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)				
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	4 601,34	4 693,84
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	61,84	63,43
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	21 131,40	21 864,41
01.3.05.01-0012	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	18 261,18	18 937,46
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	15,50	16,17
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, марки А	т	8 238,54	8 969,69
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марки Б	т	7 978,17	8 705,75
01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	7 978,17	8 705,75
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марки А	т	10 384,79	11 151,77
01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	10 384,79	11 151,77
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	9 943,01	10 701,70
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)				
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	5 942,55	6 061,40
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	93,18	95,31
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	229,79	234,76
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	194,62	198,79
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	108 297,18	110 772,42
01.3.05.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	106,29	108,69
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	78 602,98	80 511,77
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	209,69	214,14
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	181,76	185,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	128 572,60	131 445,68
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	124 336,56	127 381,31
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	126 761,15	129 606,68
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	61 361,23	62 957,73
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	57,49	59,00
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	712,81	727,43
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	327,40	334,32
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)				
01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	111 212,28	113 890,27
01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	112 221,23	114 912,07
01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	118 022,57	120 828,44
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)				
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	302 228,22	308 796,85
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	369,39	377,12
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)				
01.3.05.07-0001	Бура	т	193 725,61	197 896,52
01.3.05.07-0002	Бура	кг	209,52	214,07
01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	149 731,68	153 047,04
01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	134 395,14	137 412,04
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)				
01.3.05.08-0001	Глет свинцовый Г-1	т	313 169,78	319 816,50
01.3.05.08-0002	Глет свинцовый Г-2	т	295 141,63	301 435,82
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	212 095,90	216 597,42
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	404,23	412,77
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	31 980,64	32 943,19
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	30,83	31,71
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	51,78	53,08
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	72,48	74,20
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	86,02	88,01
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	43 379,07	44 658,15
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	39 244,04	40 425,21
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)				
01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический сорт I	т	497 393,75	507 696,76
01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	517 289,47	527 951,84
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)				
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	56,81	58,31
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	146 123,95	149 389,24
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	217 773,73	222 440,19
Группа 01.3.05.14: Индикаторы				
01.3.05.14-0001	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	45 470,64	46 380,05
01.3.05.14-0002	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	4 973,38	5 073,35
01.3.05.14-0003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	4 547,09	4 638,50
01.3.05.14-0004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	5 115,53	5 218,36
01.3.05.14-0005	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	21 314,35	21 740,64
01.3.05.14-0006	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	14 209,54	14 493,73
Группа 01.3.05.15: Калии				
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	187,04	191,14
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	157,65	161,16
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	141,81	145,01
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	101,35	103,73
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	251,34	256,73
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	122,39	125,19
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	35 570,22	36 281,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1 728 775,06	1 763 350,56
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	41,82	42,95
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	121,03	123,81
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1 176,40	1 200,29
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	346,82	354,11
01.3.05.15-0019	Калий пересульфат	кг	161,06	164,64
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	142,83	146,04
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	310,03	316,58
01.3.05.15-0022	Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	316,16	322,84
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	968,75	988,52
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	73 584,13	75 378,55
01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	61 171,63	62 713,28
01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	50 931,46	52 272,18
01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	59 991,32	61 509,34
01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	51 023,87	52 361,82
01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	46 796,95	48 052,70
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	218,13	222,85
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	182,18	186,18
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	96,84	99,13
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	207,48	211,99
Группа 01.3.05.16: Кальции				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	296 885,92	303 762,39
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	13 648,00	14 132,16
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	53 873,02	55 609,89
01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков 2/25	т	60 969,80	62 910,59
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	100 651,17	103 916,70
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	238 040,95	243 190,25
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	238,05	243,18
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)				
01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	195 443,96	199 651,87
01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	172 176,86	175 918,95
Группа 01.3.05.19: Купоросы				
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	7 935,07	8 440,99
01.3.05.19-0011	Купорос медный марки А	т	83 546,38	85 728,61
01.3.05.19-0012	Купорос медный марки А	кг	64,48	66,12
01.3.05.19-0013	Купорос медный марки Б	т	85 166,44	87 260,68
Группа 01.3.05.20: Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний серноокислый 7-водный	т	12 946,18	13 518,06
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	72 376,72	76 718,17
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	5 732,01	6 169,39
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные				
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	235 217,60	240 281,83
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	229 027,62	233 981,95
Группа 01.3.05.22: Меди				
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	1 278,86	1 304,83
01.3.05.22-0002	Медь серноокислая	кг	312,67	319,27
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	762,46	778,10
01.3.05.22-0011	Пиррофосфат меди	кг	1 435,32	1 464,32
Группа 01.3.05.23: Натрии				
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	50,08	51,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	10 801,63	11 364,72
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	89,26	91,40
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	287,20	293,30
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	107 793,98	110 356,67
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	232,26	237,26
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	956,91	976,44
01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	52 349,92	53 760,02
01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	63 619,66	65 235,98
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	233 874,44	238 885,90
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	320 494,60	327 231,40
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	72 377,75	74 519,26
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	40 071,49	41 257,13
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	37 427,15	38 561,27
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	40 071,49	41 257,13
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	22 317,42	23 150,75
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	57 025,88	58 550,30
01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	56 078,59	57 583,40
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	40,29	41,45
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	33 833,39	34 727,47
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	120,86	123,63
01.3.05.23-0104	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	121,03	123,81
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	730,10	745,15
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	48,63	49,96
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	46,67	48,14
01.3.05.23-0111	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	17 439,53	18 177,88
01.3.05.23-0112	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	14 844,07	15 531,59
01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	76,40	78,29
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	924,03	942,89
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	179,97	183,92
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	273,15	278,98
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	262,59	268,19
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	353,81	361,25
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	111,32	113,90
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	539 267,40	550 382,78
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	164 455,15	168 130,06
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	162,68	166,28
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	77 813,35	79 464,86
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	173,67	177,50
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	35,01	36,07
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	321,61	328,40
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	164,89	168,54
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	25 560,27	26 624,19
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	15,84	16,52
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	24 696,29	25 555,47
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	50,08	51,50
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	58 190,69	59 669,08
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	13 593,23	13 872,03
Группа 01.3.05.24: Никели				
01.3.05.24-0001	Никель серноокислый	кг	681,80	695,78
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	1 420,50	1 449,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	478,16	488,06
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)				
01.3.05.25-0001	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	1 562,91	1 594,33
01.3.05.25-0002	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	2 785,13	2 841,12
01.3.05.25-0003	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	8 357,10	8 524,24
01.3.05.25-0004	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	1 562,91	1 594,33
01.3.05.25-0005	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	2 785,13	2 841,12
01.3.05.25-0006	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	1 562,91	1 594,33
01.3.05.25-0007	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	2 785,13	2 841,12
01.3.05.25-0008	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	10 упак.	2 671,85	2 725,56
01.3.05.25-0009	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	19 952,45	20 351,50
01.3.05.25-0010	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	1 847,39	1 884,53
01.3.05.25-0011	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	1 847,39	1 884,53
01.3.05.25-0012	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	3 203,33	3 267,72
01.3.05.25-0013	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	2 038,17	2 079,14
01.3.05.25-0014	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	2 986,14	3 046,17
01.3.05.25-0015	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	2 983,58	3 043,56
01.3.05.25-0016	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	1 705,15	1 739,43
01.3.05.25-0017	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	1 705,15	1 739,43
01.3.05.25-0018	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	3 997,98	4 077,94
01.3.05.25-0019	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	7 674,02	7 827,50
01.3.05.25-0020	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	1 562,91	1 594,33
01.3.05.25-0021	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	8 525,74	8 696,25
01.3.05.25-0022	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	8 429,50	8 598,09
01.3.05.25-0023	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	1 562,91	1 594,33
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)				
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	8 542,95	9 303,73
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	14 438,82	15 301,97
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	15 580,05	16 463,75
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	308 912,37	315 500,24
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	437 366,66	446 515,50
Группа 01.3.05.28: Реактивы				
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	4 419,67	4 508,51
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1 598,34	1 630,80
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)				
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	86 285,26	88 398,21
01.3.05.29-0011	Сера техническая природная комовая	т	8 138,97	8 622,20
01.3.05.29-0012	Сера техническая природная молотая	т	22 890,97	23 661,66
01.3.05.29-0013	Сера техническая природная молотая	кг	22,83	23,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)				
01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	336 430,32	343 536,40
01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, марок В	т	614 116,93	626 775,11
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)				
01.3.05.31-0001	Тиокол марки ДА РВДМ	т	619 729,35	632 250,36
01.3.05.31-0002	Тиокол марки П	т	1 339 392,73	1 366 590,44
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)				
01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	537 847,75	548 933,87
01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	546 403,81	557 610,55
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)				
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	240,95	246,11
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	137 276,43	140 400,02
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)				
01.3.05.34-0001	Формалин	т	97 898,16	100 195,63
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	97,86	100,18
Группа 01.3.05.35: Фурфуры (ГОСТ 10437-80*)				
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуrolацетонный)	т	146 061,78	149 325,68
01.3.05.35-0011	Фурфурол технический сорт высший	т	300 775,44	307 159,10
01.3.05.35-0012	Фурфурол технический сорт первый	т	287 189,02	293 313,61
Группа 01.3.05.36: Цинки				
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	226,81	231,69
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	160,72	164,30
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	104,00	106,44
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	203,22	207,64
01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	124 036,24	126 883,86
01.3.05.36-0022	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	131 835,89	134 835,68
01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	131,85	134,84
01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	408 071,41	416 607,45
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)				
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	300,15	306,52
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	213 312,58	217 970,47
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	104 210,44	106 826,12
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	371,27	379,04
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	404,31	1 722,04
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	2 717,42	2 772,05
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	6 206,16	6 330,92
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	198,62	202,96
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	569 772,09	581 574,35
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	63 911,88	65 587,78
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	37,22	38,50
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	158 653,56	162 182,65
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	300 543,09	306 891,16
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	5 257,51	5 363,20
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	279,36	285,29
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	287,03	293,12
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	49 017,81	50 388,15
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	127,08	130,09
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	12 719,28	12 984,04
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	248,79	254,12
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	34 826,67	35 885,54
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	135 170,63	138 246,30
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	511,54	522,14
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	12 572,95	13 106,55
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	604 169,24	616 622,38
01.3.05.38-0241	Метилхлорид	кг	166,26	170,18
01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	кг	579,43	591,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	182,52	186,54
01.3.05.38-0271	Моноэтанолмин	кг	106,89	109,39
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	437,96	447,08
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	434,55	443,60
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	494,42	504,66
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	682,06	696,05
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	702 585,75	716 995,78
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	135 614,72	138 728,16
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	71,37	73,15
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	34 196,99	35 264,62
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	23,68	24,45
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	192,49	196,69
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	865,26	882,92
01.3.05.38-0361	Соль кровавая желтая	кг	717,07	731,85
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	409,85	419,30
01.3.05.38-0381	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	246 154,99	251 429,60
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	412,15	420,73
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	454,73	464,20
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	89 940,60	92 051,33
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	498,26	508,68
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	298,36	304,69
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	62 808,56	64 064,73
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	523,47	534,21
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	1 170,01	1 193,65
01.3.05.38-0471	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	11 367,68	11 595,03
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	169 390,54	173 158,46
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 ОТГМ	шт.	3 790,33	3 871,16
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146	шт.	4 806,01	4 907,52
01.4.01.01-0003	Башмак колонный БКМ-146 ОТГМ	шт.	4 729,53	4 829,43
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 ОТГГ	шт.	5 755,51	5 877,66
01.4.01.01-0005	Башмак колонный БКМ-168 ОТГМ	шт.	5 755,51	5 877,66
01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 ОТГМ	шт.	8 810,73	9 002,22
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 ОТГГ	шт.	9 696,35	9 907,09
01.4.01.01-0008	Башмак колонный БКМ-245 ОТГМ	шт.	9 696,35	9 907,09
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 ОТГМ	шт.	11 998,55	12 260,55
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324	шт.	11 873,52	12 137,63
01.4.01.01-0011	Башмак колонный БКМ-324 ОТГМ	шт.	11 998,55	12 264,22
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426	шт.	28 841,70	29 445,01
Группа 01.4.01.02: Буры				
01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	6 422,41	6 563,96
01.4.01.02-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	4 042,27	4 130,95
01.4.01.02-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	2 829,59	2 891,95
01.4.01.02-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	2 122,24	2 168,36
01.4.01.02-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	1 819,02	1 857,07
01.4.01.02-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	1 566,40	1 598,53
01.4.01.02-0011	Буры спиральные типа БИ119-171.000	шт.	1 723,29	1 758,81
01.4.01.02-0012	Буры спиральные типа БИ119-172.000	шт.	3 031,71	3 097,91
01.4.01.02-0013	Буры спиральные типа БИ119-173.000	шт.	2 526,46	2 581,63
01.4.01.02-0014	Буры спиральные типа БИ119-180.000	шт.	4 345,49	4 440,38
01.4.01.02-0015	Буры спиральные типа БИ119-181.000	шт.	1 904,20	1 944,03
Группа 01.4.01.03: Долота				
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	127 327,21	130 055,58
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	145 338,41	148 823,33
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	148 066,82	151 949,43
01.4.01.03-0011	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	342 929,22	349 787,80
01.4.01.03-0012	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	385 342,35	393 049,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0021	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	8 640,38	8 814,07
01.4.01.03-0022	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	14 227,08	14 511,62
01.4.01.03-0023	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	20 535,96	20 946,68
01.4.01.03-0031	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	16 405,45	16 735,23
01.4.01.03-0032	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	23 490,84	23 963,05
01.4.01.03-0033	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	40 719,40	41 533,79
01.4.01.03-0034	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	40 719,40	41 537,94
01.4.01.03-0035	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	57 015,31	58 155,62
01.4.01.03-0036	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	59 525,51	60 716,02
01.4.01.03-0037	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	148 186,14	151 149,86
01.4.01.03-0038	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	204 013,39	208 093,66
01.4.01.03-0039	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	268 668,91	274 042,29
01.4.01.03-0040	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	261 543,57	266 774,44
01.4.01.03-0041	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	301 003,19	307 023,25
01.4.01.03-0042	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	313 950,98	320 230,00
01.4.01.03-0051	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	5 753,90	5 869,56
01.4.01.03-0052	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	8 251,15	8 417,86
01.4.01.03-0053	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	12 302,70	12 552,52
01.4.01.03-0061	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	57 209,68	58 359,71
01.4.01.03-0062	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	50 687,78	51 701,54
01.4.01.03-0063	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	63 566,42	64 844,23
01.4.01.03-0064	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	52 791,88	53 853,10
01.4.01.03-0065	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	106 791,42	108 938,14
01.4.01.03-0066	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	165 908,10	169 243,18
01.4.01.03-0067	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	96 938,78	98 887,44
01.4.01.03-0068	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	209 768,99	213 964,37
01.4.01.03-0069	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	96 938,78	98 887,44
01.4.01.03-0070	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	90 582,03	92 402,91
01.4.01.03-0071	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	218 032,66	222 393,31
01.4.01.03-0072	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	218 032,66	222 393,31
01.4.01.03-0073	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	123 000,97	125 473,54
01.4.01.03-0074	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	165 908,10	169 243,18
01.4.01.03-0075	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	89 628,53	91 430,24
01.4.01.03-0076	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	89 628,53	91 430,24
01.4.01.03-0077	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	104 884,49	106 992,88
01.4.01.03-0078	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	228 838,88	233 415,66
01.4.01.03-0079	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	139 973,16	142 786,90
01.4.01.03-0080	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	148 745,21	151 735,29
01.4.01.03-0081	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	133 489,33	136 172,73
01.4.01.03-0082	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	96 112,27	98 044,32
01.4.01.03-0083	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	96 112,27	98 044,32
01.4.01.03-0084	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	104 884,49	106 992,88
01.4.01.03-0085	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	129 675,41	132 282,15
01.4.01.03-0086	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	372 816,75	380 273,09
01.4.01.03-0087	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	139 210,35	142 008,76
01.4.01.03-0088	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	223 117,95	227 603,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0089	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	266 978,75	272 318,33
01.4.01.03-0090	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	96 112,27	98 044,32
01.4.01.03-0091	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	96 112,27	98 044,32
01.4.01.03-0092	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	372 816,75	380 273,09
01.4.01.03-0093	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	267 455,46	272 804,57
01.4.01.03-0094	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	231 381,53	236 009,16
01.4.01.03-0095	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	109 651,93	111 856,15
01.4.01.03-0096	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	109 651,93	111 856,15
01.4.01.03-0097	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	109 651,93	111 856,15
01.4.01.03-0098	Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	110 605,51	112 840,18
01.4.01.03-0099	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	110 605,51	112 840,18
01.4.01.03-0100	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	222 482,22	226 954,56
01.4.01.03-0101	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	114 419,53	116 731,26
01.4.01.03-0102	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	114 419,53	116 731,26
01.4.01.03-0103	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	130 310,96	132 943,76
01.4.01.03-0104	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	163 746,94	167 038,58
01.4.01.03-0105	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	245 429,67	250 363,30
01.4.01.03-0106	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	110 605,51	112 840,18
01.4.01.03-0107	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	228 457,48	233 049,93
01.4.01.03-0108	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	228 457,48	233 049,93
01.4.01.03-0109	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	508 530,87	518 701,49
01.4.01.03-0110	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	228 457,48	233 049,93
01.4.01.03-0111	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	228 457,48	233 049,93
01.4.01.03-0112	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	228 838,88	233 439,00
01.4.01.03-0113	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	508 530,87	518 701,49
01.4.01.03-0114	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	508 530,87	518 701,49
01.4.01.03-0115	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	209 768,99	213 985,77
01.4.01.03-0116	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	228 838,88	233 439,00
01.4.01.03-0117	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	305 118,54	311 283,15
01.4.01.03-0118	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	355 971,64	363 163,69
01.4.01.03-0119	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	305 118,54	311 283,15
01.4.01.03-0120	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	333 723,46	340 466,01
01.4.01.03-0121	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	375 041,45	382 657,04
01.4.01.03-0122	Долота трехшарошечные типа III76К-ЦВ	шт.	7 362,88	7 510,89
01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа III93Т-ЦВ	шт.	10 009,70	10 210,91
01.4.01.03-0124	Долота трехшарошечные типа III98,4ТЗ-ЦА	шт.	16 914,35	17 254,36
01.4.01.03-0125	Долота трехшарошечные типа III112ТКЗ-ЦВ	шт.	15 034,94	15 337,17
01.4.01.03-0126	Долота трехшарошечные типа III120,6Т-ЦА	шт.	10 680,43	10 896,22
01.4.01.03-0127	Долота трехшарошечные типа III132С-ЦВ-2	шт.	13 823,71	14 103,00
01.4.01.03-0128	Долота трехшарошечные типа III139,7 Т-ЦВ	шт.	6 881,49	7 023,33
01.4.01.03-0129	Долота трехшарошечные типа III151Т-ЦВ	шт.	48 154,59	49 122,59
01.4.01.03-0130	Долота трехшарошечные типа III161К-ПВ	шт.	63 043,55	64 310,85
01.4.01.03-0131	Долота трехшарошечные типа III161Т-ЦВ	шт.	30 069,89	30 677,42
01.4.01.03-0132	Долота трехшарошечные типа III190,5 СЗ-ГВ	шт.	48 014,14	48 984,22
01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ГН	шт.	114 713,97	117 019,95
01.4.01.03-0134	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	142 057,06	144 912,69
01.4.01.03-0135	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	97 837,60	99 804,33
01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные типа III215,9МСЗ-ГН	шт.	48 732,57	49 722,13
01.4.01.03-0137	Долота трехшарошечные типа III215,9С-ГВ-1	шт.	69 462,90	70 866,33
01.4.01.03-0138	Долота трехшарошечные типа III215,9ТЗ-ПВ	шт.	122 425,80	124 886,80
01.4.01.03-0139	Долота трехшарошечные типа III244,5 С-ЦВ	шт.	71 697,99	73 146,58
01.4.01.03-0140	Долота трехшарошечные типа III244,5 Т-ПВ-2	шт.	107 647,48	109 822,39
01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа III244,5С-ГКУ-1	шт.	58 044,37	59 228,94
01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа III269,9М-ГВ	шт.	113 256,84	115 545,08
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа III269,9С-ГНУ-2	шт.	37 140,03	37 905,56
01.4.01.03-0144	Долота трехшарошечные типа III269,9Т-ЦВ-10	шт.	28 902,26	29 503,89
01.4.01.03-0145	Долота трехшарошечные типа III269,90К-ПВ-2	шт.	175 483,84	179 011,42
01.4.01.03-0146	Долота трехшарошечные типа III295,373-ЦВ	шт.	470 347,48	479 802,41
01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные типа III1460К-ПВ	шт.	20 798,72	21 218,94
01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные типа III1460К-ЦВ	шт.	15 185,19	15 493,54
01.4.01.03-0151	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	4 986,58	5 087,84
01.4.01.03-0152	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	5 679,63	5 795,54
01.4.01.03-0153	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	5 958,65	6 081,47

Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	13 898,66	14 274,45
01.4.01.04-0011	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	20 478,64	20 898,66
01.4.01.04-0012	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	20 521,06	20 944,04
01.4.01.04-0013	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	20 721,89	21 153,24
Группа 01.4.01.05: Затяжки				
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	95,82	98,39
Группа 01.4.01.06: Коронки				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	2 779,68	2 835,27
01.4.01.06-0011	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	38 412,08	39 180,32
01.4.01.06-0012	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	773,62	789,25
01.4.01.06-0013	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	1 093,10	1 115,07
01.4.01.06-0014	Коронки буровые типа К-100В	шт.	1 503,38	1 534,67
01.4.01.06-0021	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	671,58	685,15
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	862,37	879,79
01.4.01.06-0031	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	3 158,87	3 273,28
01.4.01.06-0032	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	3 489,93	3 623,80
01.4.01.06-0033	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	3 918,26	4 073,76
01.4.01.06-0034	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	4 456,89	4 664,22
01.4.01.06-0035	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	5 043,98	5 303,84
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	217,70	222,12
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	шт.	1 157,41	1 181,03
01.4.01.06-0051	Коронки типа ДП32-22	шт.	681,89	695,60
01.4.01.06-0052	Коронки типа К-100В	шт.	2 147,19	2 191,45
01.4.01.06-0053	Коронки типа К-100ВА	шт.	3 106,32	3 170,03
01.4.01.06-0054	Коронки типа К-105КА	шт.	6 091,52	6 215,21
01.4.01.06-0055	Коронки типа К-105С	шт.	5 089,38	5 192,72
01.4.01.06-0056	Коронки типа К-130	шт.	3 493,68	3 564,98
01.4.01.06-0057	Коронки типа К-130К	шт.	7 298,75	7 446,21
01.4.01.06-0058	Коронки типа КВГ56	шт.	1 146,50	1 169,55
01.4.01.06-0059	Коронки типа КДП40-25	шт.	825,23	841,90
01.4.01.06-0060	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	1 245,81	1 270,85
01.4.01.06-0061	Коронки типа КДП43-25	шт.	791,93	807,93
01.4.01.06-0062	Коронки типа КНШ-105	шт.	6 705,87	6 842,04
01.4.01.06-0063	Коронки типа КНШ-105У	шт.	4 741,45	4 837,73
01.4.01.06-0064	Коронки типа КСП46-31к	шт.	1 636,16	1 669,22
01.4.01.06-0065	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	1 856,58	1 893,90
01.4.01.06-0066	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	1 495,03	1 525,08
01.4.01.06-0067	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	1 404,49	1 432,87
01.4.01.06-0068	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	2 106,82	2 149,39
01.4.01.06-0069	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	2 182,37	2 226,46
Группа 01.4.01.07: Патроны				
01.4.01.07-0001	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	7 410,84	7 624,06
01.4.01.07-0002	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	9 210,61	9 480,32
01.4.01.07-0003	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	13 339,50	13 743,71
01.4.01.07-0004	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	26 361,40	27 125,25
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные				
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	20 910,63	21 335,24
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа П-125-3.8	шт.	20 910,63	21 339,51
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные				
01.4.01.09-0001	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	281 952,63	287 735,48
01.4.01.09-0002	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	371 472,05	379 053,05
01.4.01.09-0003	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	449 775,31	459 046,08
01.4.01.09-0004	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	616 523,47	629 168,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.09-0005	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	630 786,92	643 724,36
01.4.01.09-0006	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	894 257,18	912 507,18
01.4.01.09-0007	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	910 178,59	929 032,03
Группа 01.4.01.10: Шнеки				
01.4.01.10-0001	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	28 617,87	29 406,24
01.4.01.10-0002	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	32 910,55	34 038,72
01.4.01.10-0003	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	36 201,61	37 431,52
01.4.01.10-0004	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	41 627,93	43 037,95
01.4.01.10-0005	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	47 872,16	49 698,77
01.4.01.10-0006	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	28 617,87	29 558,02
01.4.01.10-0007	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	32 910,55	34 038,72
01.4.01.10-0008	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	36 201,61	37 468,45
01.4.01.10-0009	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	41 627,93	43 076,17
01.4.01.10-0010	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	47 872,16	49 737,83
01.4.01.10-0011	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	28 617,87	29 558,02
01.4.01.10-0012	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	26 966,98	27 891,41
01.4.01.10-0013	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	36 201,61	37 505,37
01.4.01.10-0014	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	41 627,93	43 165,33
01.4.01.10-0015	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	47 872,16	49 586,46
01.4.01.10-0016	Шнек диаметром 135 мм	шт.	5 221,31	5 336,92
01.4.01.10-0017	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	4 490,37	4 584,76
Раздел 01.4.02: Комплекующие (запасные части) бурильных и проходческих машин				
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов				
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	498,77	508,85
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	569,38	580,94
Группа 01.4.02.02: Резцы породные				
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	6 144,92	6 267,82
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1 305,43	1 332,20
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие				
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	392,64	400,77
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	559,58	571,06
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	2 358,42	2 406,55
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	2 946,96	3 006,80
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие				
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	649 651,21	663 836,99
01.4.02.04-0011	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	40 951,75	41 908,63
01.4.02.04-0012	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	743,13	759,58
01.4.02.04-0013	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	4 780,38	4 886,71
01.4.02.04-0014	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	12 009,11	12 273,79
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	535,22	548,71
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01: Бентониты				
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	84,06	86,09
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	75,55	77,42
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	41 292,78	42 455,58
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	14,91	15,57
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	12 148,37	12 880,80
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
01.4.03.02-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	531 559,06	542 895,09
01.4.03.02-0002	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	531 559,06	543 057,75
01.4.03.02-0003	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	531 559,06	542 949,31
01.4.03.02-0004	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	531 559,06	542 840,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.03.02-0005	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	531 559,06	542 895,09
01.4.03.02-0006	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	531 559,06	542 949,31
01.4.03.02-0007	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	745 895,83	763 933,08
01.4.03.02-0008	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	856 865,88	877 149,61
01.4.03.02-0009	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	795 750,55	814 912,22
01.4.03.02-0010	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	946 998,97	969 223,14
01.4.03.02-0011	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	836 221,41	856 869,39
01.4.03.02-0012	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	924 429,61	946 878,46
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	38 686,25	39 720,41
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I	т	24 677,21	25 510,56
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	706 155,24	720 638,48
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	386 486,72	394 571,25
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	260 622,95	266 181,00
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	549 023,71	560 340,19
01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	113 858,58	116 472,55
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	590,07	602,23
Группа 01.4.03.04: Стали буровые				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	134,57	137,48
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	163 603,85	167 192,99
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	103 365,62	105 622,71
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	103,31	105,54
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ				
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	58 728,38	60 154,54
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	50 013,48	51 294,33
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	39 224,62	40 309,18
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	26 943,72	27 644,74
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	804,62	821,20
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	68 461,44	70 082,06
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	65 589,18	67 155,19
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ				
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду				
01.4.04.01-0001	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	9 481,63	9 695,44
01.4.04.01-0002	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	11 305,68	11 559,47
01.4.04.01-0003	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	14 683,27	15 008,39
01.4.04.01-0004	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	9 680,16	9 898,45
01.4.04.01-0005	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	11 702,66	11 964,17
01.4.04.01-0006	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	13 346,74	13 644,99
01.4.04.01-0007	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	6 068,18	6 210,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.04.01-0008	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	7 494,99	7 672,41
01.4.04.01-0009	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	9 716,70	9 946,71
01.4.04.01-0010	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	11 142,91	11 390,77
01.4.04.01-0011	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	13 166,09	13 461,64
01.4.04.01-0012	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	16 760,11	17 136,34
01.4.04.01-0013	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	12 768,34	13 056,27
01.4.04.01-0014	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	15 784,80	16 142,36
01.4.04.01-0015	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	10 745,93	10 986,06
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные				
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	5 007,45	5 110,15
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	6 676,48	6 813,41
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	9 514,08	9 708,24
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	9 614,24	9 811,43
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые				
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	7 002,52	7 142,57
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	8 477,96	8 647,52
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	9 742,60	9 937,45
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	10 257,72	10 462,87
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	13 255,53	13 520,64
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	15 878,49	16 196,06
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	7 359,90	7 510,85
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)				
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки				
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	56,24	57,50
01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	84 047,01	85 907,98
01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	86 714,00	88 616,33
01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	90 114,00	92 081,73
01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	86 714,00	88 607,49
01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	80 564,00	82 339,63
01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	53 054,71	54 283,56
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	50 053,69	51 223,24
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	55 709,75	56 988,73
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	53 054,71	54 283,56
01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	46 327,89	47 419,84
01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	48,23	49,35
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	70 265,55	71 857,21
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	73 473,16	75 129,98
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	74 056,33	75 726,30
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	44 989,21	46 031,25
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	143,70	146,74
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	155,22	158,48
01.5.01.02-0021	Покрывание противоскольжения на акриловой основе	кг	103,54	105,77
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	64 376,00	65 874,72
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	72 139,85	73 737,17
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	166 709,74	170 196,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	173 529,69	177 159,58
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	180 046,52	183 794,37
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	162,00	165,41
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	146,93	150,03
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	144,62	147,67
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	146,33	149,47
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	169,09	172,63
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	193,64	197,67
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	231 383,74	236 153,02
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	67,94	69,51
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	65 151,09	66 680,06
01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	76 120,42	77 867,99
01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	69,59	71,22
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	72 242,41	73 908,32
01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	84 430,50	86 343,02
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	53,02	54,32
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	138,05	141,05
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	145,81	147,24
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	123,30	124,47
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	73 785,44	74 435,47
01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 803 946,61	3 840 141,16
01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	5 136 466,74	5 185 340,22
01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6 197 090,68	6 256 056,00
01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	9 044 370,98	9 130 428,17
01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	11 951 884,31	12 065 606,49
01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	10 058 461,16	10 154 167,42
01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	7 789 562,71	7 863 680,40
01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	12 007 820,08	12 122 074,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 315 294,07	2 337 324,09
01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	2 370 281,89	2 393 790,35
01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	2 654 495,21	2 681 089,93
01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 753 441,53	2 779 917,94
01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 256 522,03	3 288 164,03
01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3 216 403,61	3 248 952,01
01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 329 768,64	4 368 349,04
01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 753 441,53	2 779 640,53
01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3 784 991,07	3 821 005,26
01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 553 875,42	4 597 205,54
01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	4 920 709,07	4 967 529,62
01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 758 246,61	4 803 521,33
01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	5 373 716,77	5 424 847,69
01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	8 798 478,44	8 882 195,96
01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	7 705 270,88	7 778 586,53
01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	94 319,33	95 264,29
01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	10 530,26	10 621,97
01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	88 306,95	89 209,47
01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	7 353,50	7 421,99
01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	5 910,26	5 967,69
01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	9 717,22	9 801,85
01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	13 085,68	13 198,32
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	6 372,88	6 430,18
01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	40 159,35	40 545,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	33 704,70	34 045,77
01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	52 579,36	53 079,65
01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	43 992,20	44 428,51
01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	54 423,92	54 941,76
01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	46 044,35	46 491,74
01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	59 624,73	60 192,06
01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	51 596,80	52 087,74
01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	148 149,43	149 603,85
01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	123 715,82	124 992,69
01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	194 608,70	196 538,83
01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	163 305,36	164 990,83
01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	40 159,35	40 545,51
01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	33 704,70	34 045,77
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	61 560,42	62 146,17
01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	51 363,87	51 852,60
01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	89 011,56	89 885,41
01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	74 348,91	75 108,77
01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	77 732,92	78 488,21
01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	65 395,36	66 017,60
01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	115 408,20	116 529,56
01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	96 840,58	97 830,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	42 587,73	43 207,49
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	88 194,47	89 067,13
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	68 527,02	69 296,42
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	7 712,56	7 775,84
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	60 202,83	61 085,00
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	60 202,83	61 085,00
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	202 270,48	204 072,81
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	49 385,01	50 043,98
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	96 146,65	97 555,51
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	41 338,15	41 939,72
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	72 241,49	73 008,93
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	42 568,64	43 179,54
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	7 578 654,49	7 650 765,39
01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	12 533 318,47	12 652 573,00
01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	14 491 703,84	14 629 592,40
01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	16 240 856,38	16 395 388,13
01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	17 474 487,07	17 640 756,81
01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	6 195 404,01	6 254 977,47
01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	11 867 975,03	11 980 898,81
01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	13 085 682,42	13 210 192,69
01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	11 615 120,43	11 725 638,30
01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	14 005 441,57	14 138 703,35
01.5.02.02-0011	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	14 934 478,14	15 076 579,70
01.5.02.02-0012	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 899 107,94	11 002 812,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0013	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	10 823 550,40	10 926 536,48
01.5.02.02-0014	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	15 342 372,88	15 488 355,56
01.5.02.02-0015	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	15 351 516,50	15 497 586,18
01.5.02.02-0016	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5 084 907,01	5 136 363,73
01.5.02.02-0017	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 009 678,86	10 104 920,95
01.5.02.02-0018	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	9 949 197,14	10 043 863,75
01.5.02.02-0019	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	14 076 360,39	14 210 296,96
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 227 520,07	10 324 834,92
01.5.02.02-0022	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	10 074 888,49	10 170 751,05
01.5.02.02-0023	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	11 900 267,62	12 013 498,67
01.5.02.02-0024	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	13 133 898,31	13 258 867,35
01.5.02.02-0025	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7 949 687,78	8 025 329,06
01.5.02.02-0026	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7 847 368,42	7 922 036,13
01.5.02.02-0027	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9 065 923,28	9 152 185,54
01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8 276 003,57	8 354 749,74
01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9 846 743,97	9 940 435,74
01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	10 775 111,51	10 877 636,70
01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6 923 148,97	6 989 022,73
01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6 846 743,97	6 911 890,74
01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9 602 876,27	9 694 247,64
01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9 953 880,47	10 048 591,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5 445 807,31	5 498 172,83
01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6 123 193,58	6 181 455,77
01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8 871 855,48	8 956 271,18
01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	12 574 996,39	12 694 647,48
01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5 498 305,08	5 550 621,45
01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4 239 785,91	4 281 408,95
01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3 256 913,47	3 287 903,00
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	26 172,44	26 701,23
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)				
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2 653,12	2 708,08
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1 326,47	1 353,95
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	6 694,27	6 748,52
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	5 357,12	5 466,99
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	20 080,24	20 490,04
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие				
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	23 382,93	23 857,74
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	34 218,88	34 913,73
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	44 484,52	45 387,82
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	54 179,85	55 280,03
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	42 037,01	42 886,33
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	45 233,01	46 146,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	54 536,29	55 638,14
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	62 330,57	63 589,90
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	21 872,49	22 318,86
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	26 947,39	27 497,33
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	31 509,89	32 152,94
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	34 789,19	35 499,17
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие				
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	35 929,91	36 655,84
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	45 339,99	46 260,66
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	57 031,41	58 189,49
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	69 863,55	71 282,20
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	2 662,72	2 717,88
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	638,11	651,59
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	797,64	814,41
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	3 076,51	3 142,12
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	6 658,08	6 798,03
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	5 469,33	5 585,41
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	4 147,72	4 234,06
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	683,68	700,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)				
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	193 286,49	197 152,22
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA	шт.	389 149,66	396 932,65
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEGRA	шт.	352 450,09	359 499,09
01.5.03.03-0011	Знак надомный нецветовой размером 400x200 мм	шт.	150,46	153,88
01.5.03.03-0012	Знак надомный нецветовой размером 800x200 мм	шт.	302,01	309,04
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	810,00	827,11
01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1 436,00	1 465,75
01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 590,00	1 622,77
01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3 097,00	3 159,89
01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1 587,00	1 620,20
01.5.03.03-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	2 737,00	2 793,42
01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	331,00	338,19
01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	810,00	827,03
01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 116,00	1 139,12
01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	585,00	597,24
01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 983,00	2 023,47
01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 590,00	1 622,77
01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2 166,93	2 211,82
01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 116,00	1 139,57
01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 983,00	2 023,87
01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1 590,00	1 623,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 037,16	2 079,36
01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 038,00	3 100,62
01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2 331,00	2 379,76
01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	2 695,00	2 750,27
01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 882,00	2 941,11
01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4 954,49	5 056,81
01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3 525,00	3 596,58
01.5.03.03-0046	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1 587,00	1 620,20
01.5.03.03-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	2 937,27	2 996,88
01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1 555,00	1 587,37
01.5.03.03-0049	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	810,00	827,19
01.5.03.03-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1 436,00	1 465,89
01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4 220,00	4 305,26
01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6 013,00	6 135,10
01.5.03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1 383,00	1 411,93
01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2 525,00	2 576,79
01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1 601,00	1 634,00
01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2 368,00	2 416,33
01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1 580,00	1 613,05
01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3 127,00	3 191,13
01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1 587,00	1 620,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	2 737,00	2 793,42
01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1 590,00	1 623,26
01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1 383,00	1 412,21
01.5.03.03-0064	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2 525,00	2 576,79
01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 220,00	2 265,53
01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3 814,00	3 891,45
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	15 314,02	15 621,86
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	531 522,36	542 315,45
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	699 050,08	713 137,52
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	30,16	30,83
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	11 596,75	11 861,81
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1 411,87	1 440,97
01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	459,00	470,19
01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	574,00	587,53
01.5.03.05-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	884,01	904,31
01.5.03.05-0022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт.	1 019,99	1 043,41
01.5.03.05-0023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт.	1 027,55	1 051,14
01.5.03.05-0024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт.	1 027,55	1 051,14
01.5.03.05-0025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт.	1 091,81	1 116,88
01.5.03.05-0026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт.	1 088,00	1 112,98
01.5.03.05-0027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт.	1 114,44	1 140,03
01.5.03.05-0028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт.	1 322,25	1 352,61
01.5.03.05-0029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт.	993,53	1 016,34
01.5.03.05-0030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт.	1 038,88	1 062,73
01.5.03.05-0031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт.	1 046,46	1 070,48
01.5.03.05-0032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт.	1 076,64	1 101,36
01.5.03.05-0033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт.	1 076,64	1 101,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт.	1 144,68	1 170,96
01.5.03.05-0035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт.	1 140,91	1 167,10
01.5.03.05-0036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт.	1 171,09	1 197,98
01.5.03.05-0037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт.	1 386,45	1 418,28
01.5.03.05-0038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт.	1 624,44	1 661,73
01.5.03.05-0039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт.	1 435,55	1 468,51
01.5.03.05-0040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт.	1 042,69	1 066,63
01.5.03.05-0041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт.	1 088,00	1 112,98
01.5.03.05-0042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт.	1 435,55	1 468,51
01.5.03.05-0043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт.	1 137,13	1 163,24
01.5.03.05-0044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт.	1 182,45	1 209,60
01.5.03.05-0045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт.	1 265,57	1 294,62
01.5.03.05-0046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт.	1 280,67	1 310,07
01.5.03.05-0047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт.	1 397,78	1 429,87
01.5.03.05-0048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт.	1 473,34	1 507,16
01.5.03.05-0049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт.	1 435,55	1 468,51
01.5.03.05-0050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт.	1 586,67	1 623,10
01.5.03.05-0051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт.	1 239,13	1 267,58
01.5.03.05-0052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт.	1 261,76	1 290,73
01.5.03.05-0053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт.	1 435,55	1 468,51
01.5.03.05-0054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт.	1 885,15	1 928,43
01.5.03.05-0055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт.	1 922,88	1 967,03
01.5.03.05-0056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт.	1 926,66	1 970,89
01.5.03.05-0057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт.	2 092,92	2 140,97
01.5.03.05-0058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт.	2 296,89	2 349,62
01.5.03.05-0059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт.	2 503,18	2 560,65
01.5.03.05-0060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт.	2 704,89	2 766,99
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ P50970-2011)				
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	866,38	883,88
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1 456,20	1 485,62
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	210,64	215,11
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	220,66	225,32
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ P 52605-2006)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	171,49	175,13
01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	676,27	690,21
01.5.03.07-0003	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1 141,74	1 165,97
01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	767,71	784,08
01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1 275,22	1 302,16
01.5.03.07-0006	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	2 693,23	2 750,94
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)				
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	25 566,73	27 454,99
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	44 588,47	45 691,44
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2	33,64	34,37
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	293,57	295,98
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	112,37	113,29
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	3 199,75	3 265,38
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	102,04	104,15
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)				
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	290,35	296,33
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	387,19	395,21
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	11 770,55	12 022,77
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	31 248,76	31 908,80
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	336,69	344,39
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	441,87	451,70
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	9 621,40	9 823,64
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	3 713,85	3 788,51
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые				
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	326,38	338,63
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	375,61	390,29
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	341,11	353,53
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	314,12	323,64
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	495,02	508,15
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	50,42	53,06
01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	118,64	125,42
01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	73,74	76,83
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2	65,30	67,96
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	90,40	94,15
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	90,96	95,31
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	131,63	138,30
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	118,64	123,47
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм	м2	131,36	137,36
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	56,51	60,04
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	70,88	74,48
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	52,21	54,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	55,89	58,63
01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	55,28	58,58
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные				
01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	427,65	439,87
01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	452,61	465,40
01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	552,34	567,50
01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	623,63	640,36
01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	687,77	705,87
01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	780,43	800,58
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные				
01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	243,42	251,96
01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	251,26	260,08
01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	262,50	271,66
01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2	274,08	283,59
01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	308,07	318,38
01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	343,76	354,91
01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	377,48	389,42
01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	430,20	443,37
01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	570,14	584,74
01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	688,19	706,17
01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	778,13	798,53
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	1 476,29	1 511,69
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	1 476,29	1 511,39
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2	739,64	777,29
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	18 075,68	18 920,25
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	883,49	929,10
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	991,92	1 015,60
01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	1 083,22	1 109,97
01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	1 111,92	1 140,62
01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	1 206,04	1 237,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	1 202,12	1 234,13
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	674,14	688,79
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1 361,31	1 391,17
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла				
01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	453,71	464,03
01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	594,08	607,23
01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	756,16	772,52
01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	907,42	926,77
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	265,99	276,27
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	976,41	1 013,57
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м2	537,01	551,58
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м2	448,09	460,89
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м2	804,28	824,96
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м2	537,78	553,20
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м2	929,23	956,34
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м2	314,46	323,89
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м2	561,54	578,38
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м2	1 123,08	1 156,65
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м2	1 044,13	1 075,02
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м2	522,79	538,95
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" тепловозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м2	464,61	478,21
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	3 913,41	4 146,16
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	3 731,99	3 975,26
01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	3 036,90	3 228,05
01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	3 609,17	3 890,82
01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	3 965,28	4 253,29
01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	4 023,03	4 311,95
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	307,30	316,74
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	350,06	361,42
01.6.01.10-0003	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	462,83	480,02
01.6.01.10-0004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	466,83	486,12
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	595,10	619,93
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	289,07	298,89
01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м2	395,45	410,50
01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м2	522,02	541,41
01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м2	546,29	568,42
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м2	621,67	646,28
01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м2	649,52	676,42
01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м2	687,94	716,64
01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м2	728,48	758,95
01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м2	768,93	801,25
01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м2	821,91	856,29
01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м2	847,04	882,90
01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м2	860,15	897,27
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	495,28	509,03
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	416,15	426,77
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	75,27	78,96
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2	738,47	775,91
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2	2 085,50	2 149,55
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	955,79	978,22
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	436,57	447,53
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	3 078,34	3 143,67
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	687,97	704,90
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	145,26	148,31
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	169,59	173,14
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся BG	10 м2	767,07	782,57
01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м2	840,06	857,03
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся RACSH	10 м2	545,97	557,06
01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	10 м2	790,68	806,65
01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся ZEN	10 м2	502,71	512,92
01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся супер	10 м2	553,12	564,35
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2	4 836,87	4 934,59
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	11 362,16	11 596,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	55,56	56,69
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	140,64	143,48
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м2	1 220,52	1 245,68
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м2	2 219,46	2 264,98
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	2 650,15	2 706,53
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)				
01.6.02.02-0001	Стеклообои MERMET, рогожка	10 м2	1 015,54	1 036,89
01.6.02.02-0002	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	10 м2	2 451,10	2 500,87
01.6.02.02-0003	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	1 722,99	1 758,33
01.6.02.02-0004	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	10 м2	522,43	533,78
01.6.02.02-0005	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	1 812,95	1 850,87
01.6.02.02-0006	Стеклообои VERTEX, рогожка	10 м2	1 106,16	1 129,30
01.6.02.02-0007	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	10 м2	1 439,79	1 469,47
01.6.02.02-0008	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	1 446,67	1 476,64
01.6.02.02-0009	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	10 м2	2 050,40	2 092,24
01.6.02.02-0010	Стеклообои VITRULAN, полоса	10 м2	1 434,87	1 464,30
01.6.02.02-0011	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	1 344,19	1 372,17
01.6.02.02-0012	Стеклообои VITRULAN, фанн	10 м2	1 330,06	1 357,48
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0001	Дерматин	м2	366,84	374,48
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	346,31	354,54
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	90 020,58	91 839,36
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	124,44	127,20
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	212,93	218,88
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2	921,22	941,24
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	321,35	329,02
01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	378,85	387,66
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	584,03	596,49
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые				
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	6 107,10	6 231,73
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м2	4 468,05	4 561,97
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	2 929,58	2 991,16
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	4 393,10	4 485,44
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3 226,41	3 294,23
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2	3 491,38	3 564,41
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)				
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	639,90	653,15
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	781,03	796,97
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	695,52	710,78
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УПАЛ, шириной 4 м	м2	450,73	460,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	450,73	460,30
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	1 022,07	1 043,03
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	408,15	416,85
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	486,16	496,43
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	457,80	467,47
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	436,59	445,86
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	894,31	912,56
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	777,20	793,06
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	812,54	829,12
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловоздукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м2	349,44	356,93
01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	839,55	856,94
01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	835,10	852,40
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	448,96	458,53
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	400,31	408,89
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	400,31	408,89
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	390,86	399,28
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	358,06	365,81
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	395,59	404,07
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	842,33	859,78
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	788,67	805,01
01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	312,41	319,23
01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	364,79	372,68
01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	494,83	505,28
01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	613,70	626,54
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	311,74	318,55
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	212,11	216,94
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	321,95	329,18
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	132,44	135,67
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	131,21	134,41
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	207,94	212,67
01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	244,86	250,06
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	279,19	285,17
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	217,59	222,21
01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	192,74	196,93
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	254,99	260,40
01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	262,15	267,69
01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	402,37	410,75
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	227,18	231,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	463,20	473,03
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	420,44	429,45
01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м2	460,81	470,59
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	127,32	130,45
01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	419,38	428,37
01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	473,61	483,69
01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	483,88	494,15
01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	481,60	491,82
01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	568,64	580,59
01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	467,70	477,67
01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	432,48	441,61
01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	444,07	453,40
01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2	443,56	452,97
01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	467,70	477,67
01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный "TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	328,92	335,93
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 346,05	1 373,66
01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	355,85	363,58
01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	728,52	743,68
01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 328,49	1 355,60
01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1 795,93	1 832,58
01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT iQ GRANIT SAFE.Г", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 346,05	1 373,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1 650,36	1 684,04
01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 174,26	1 198,34
01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 514,63	1 545,39
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	608,29	620,95
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	805,42	822,02
01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	944,13	963,59
01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 556,94	1 588,71
01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	782,84	798,98
01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	596,19	608,60
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	527,53	538,67
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	75,84	77,95
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	175,69	179,78
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	169,02	172,99
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	165,13	169,01
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	159,01	162,77
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	323,31	330,37
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	314,14	321,00
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	283,56	289,81
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	414,21	423,09
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	286,78	293,10
01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2	305,35	312,05
01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	208,44	212,97
01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	309,13	315,88
01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м2	319,81	326,79
01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м2	301,57	308,19
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	320,47	327,47
01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	426,22	435,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	419,55	428,54
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	428,67	437,81
01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	409,54	418,32
01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	433,90	443,15
01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м2	362,28	370,12
01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	378,91	387,07
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	417,27	426,21
01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м2	278,83	284,98
01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	м2	289,51	295,89
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	497,45	507,96
01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	321,63	328,49
01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	272,24	278,07
01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	499,00	509,54
01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	364,56	372,45
01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	245,08	250,56
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	134,55	137,82
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	120,65	123,64
01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	112,59	115,43
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	80,62	82,82
01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	140,94	144,33
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	397,42	405,81
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	202,94	207,58
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	117,31	120,24
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	107,31	110,04
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	119,82	122,80
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	135,66	138,95
01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	125,38	128,46
01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	124,82	127,90
01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	124,82	127,90
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	129,82	133,00
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	125,10	128,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	156,85	160,56
01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	257,87	263,61
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	314,69	321,69
01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	263,21	268,85
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	260,76	266,56
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	215,72	220,61
01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1 179,92	1 204,48
01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	967,25	987,29
01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	833,39	850,57
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	344,16	351,64
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	334,99	342,27
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	304,68	311,36
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	539,87	551,27
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	586,85	599,19
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	395,59	404,07
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	219,89	224,87
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	355,89	363,59
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м2	351,39	358,99
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	381,41	389,62
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	390,86	399,28
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	119,54	122,52
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	281,28	287,48
01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	883,81	901,76
01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м2	516,18	526,71
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	230,18	235,37
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2 352,90	2 400,44
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1 609,04	1 642,04
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	3 873,99	3 952,26
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические				
01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 477,32	2 527,62
01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 385,18	4 473,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 893,73	2 952,49
01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 728,25	4 823,78
01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 042,60	2 084,08
01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 630,89	2 684,04
01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 343,68	2 391,27
01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 966,63	3 026,87
01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 487,38	3 558,19
01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 617,36	4 711,12
01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 984,27	4 065,58
01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5 114,34	5 218,19
01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 565,64	1 597,91
01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 733,08	1 768,98
01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 614,11	2 668,26
01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 781,64	2 839,54
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	2 796,03	2 853,38
01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2	321,61	329,39
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные				
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	292,33	299,25
01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA	м2	280,28	286,94
01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	232,15	237,86
01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м2	372,53	381,04
01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	305,00	312,16
01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м2	514,34	525,68
01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	296,90	303,90
01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	186,13	190,92
01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2	350,34	358,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	288,93	295,61
01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	442,04	452,10
01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м2	373,83	382,53
01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2	497,12	508,28
01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м2	446,67	456,83
01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м2	438,50	448,48
01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м2	327,74	335,50
01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2	417,46	427,00
01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	375,73	384,47
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков				
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	10 м	166,09	169,50
01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	10 м	156,72	159,95
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	10 м	166,09	169,50
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	10 м	233,37	238,13
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	10 м	236,78	241,61
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	10 м	478,67	488,34
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	10 м	422,45	431,07
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	10 м	386,68	394,57
01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	10 м	551,92	563,24
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	10 м	496,55	506,73
01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	10 м	460,78	470,28
01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	10 м	1 471,78	1 501,97
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	1 292,06	1 324,89
01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа АГШТ	м2	430,72	445,09
01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	583,09	597,90
01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	282,86	292,30
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	55,02	56,21
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	673,71	687,25
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	200,15	204,23
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие				
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	9 785,78	9 985,49
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	10 382,84	10 595,79
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	10 502,59	10 719,07
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	13 316,17	13 590,64
01.7.01.01-0011	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	906,74	925,98
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие				
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	57 003,90	58 155,61
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	78 961,13	80 556,46
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	91 411,61	93 258,49
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные				
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	790,14	806,67
01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	754,97	771,69
01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	976,16	997,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1 014,66	1 039,09
01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1 834,52	1 874,20
01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	2 219,25	2 269,07
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)				
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)				
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	51 258,27	52 461,20
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	54 324,13	55 604,55
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)				
01.7.02.02-0001	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	1 832,65	1 876,97
01.7.02.02-0002	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	4 237,74	4 345,84
01.7.02.02-0003	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	7 858,59	8 062,25
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	1 850,88	1 894,69
01.7.02.02-0012	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	4 045,43	4 146,97
01.7.02.02-0013	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	7 473,61	7 664,25
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3 124,29	3 191,24
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)				
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	75 359,54	77 212,63
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	72 479,87	74 269,54
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	87 571,79	89 716,25
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)				
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	128,87	131,70
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	130,40	133,37
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)				
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	310,11	316,79
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	809,65	826,26
01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	350,99	358,44
01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	287,12	293,30
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	301,08	307,65
01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	226,47	231,44
01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	265,74	271,49
01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	241,21	246,48
01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	225,11	230,05
01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	210,21	214,86
01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	246,49	251,87
01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	597,99	610,38
01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	525,00	535,93
01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	538,37	549,58
01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	475,01	484,95
01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	468,11	477,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	487,78	497,98
01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	489,48	499,72
01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	431,14	440,20
01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	341,20	348,48
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)				
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2	306,28	312,84
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	165,83	169,59
01.7.02.06-0011	Картон строительный кровельный марки А	т	66 795,05	68 498,86
01.7.02.06-0012	Картон строительный кровельный марки Б	т	60 886,82	62 470,97
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	141,56	145,82
01.7.02.06-0014	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	28 219,86	28 890,76
01.7.02.06-0015	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	20 143,15	20 679,56
01.7.02.06-0016	Картон строительный прокладочный марки А	т	203 069,60	207 503,83
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный марки Б	т	94 219,40	96 305,61
01.7.02.06-0018	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	т	230 425,04	235 409,59
01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный клеенный марки ВС	т	153 464,35	156 893,66
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)				
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	331,58	338,55
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	331 592,11	338 596,00
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	356,36	363,81
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	15,42	16,22
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	321,87	328,67
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	312,75	319,36
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)				
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	59 026,40	60 291,22
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	21 192,56	21 707,20
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)				
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	101 205,40	103 580,49
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	101,18	103,58
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	165,66	169,34
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы				
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	67,63	69,34
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м2	43,61	44,57
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	86,88	88,89
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	118,39	121,11
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	46 090,70	47 341,60
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	14,82	15,19
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	192,49	196,69
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2	293,84	299,90
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	174,86	178,57
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01: Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,61	7,23
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	32,33	32,33
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	17 894,56	17 894,56
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	2 847,46	3 120,79
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	23,57	24,22
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	60,46	169,28
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	136,28	136,28
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	13 627,56	13 627,56
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	3 374,52	3 374,52
Группа 01.7.03.03: Пар				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,77	0,77
01.7.03.03-0002	Пар	т	738,78	738,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	3,70	3,70
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 квт-ч	3 700,00	3 700,00
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)				
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	3 161,59	3 225,47
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	2 318,56	2 365,40
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	3 647,67	3 722,11
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	34,32	35,10
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	86,11	87,92
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	93,09	95,05
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	22,06	22,58
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)				
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	763,48	778,98
01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	659,06	672,44
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	788,01	803,93
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой AL-400S	шт.	2 397,60	2 445,80
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	607,28	619,86
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	482,07	492,15
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой	компл.	2 555,17	2 608,62
01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл.	806,41	823,36
01.7.04.06-0003	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл.	2 141,14	2 185,93
01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл.	806,41	822,87
01.7.04.06-0012	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл.	1 777,12	1 814,11
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	806,41	823,28
01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл.	806,41	822,78
01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	806,41	822,78
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	806,41	823,20
01.7.04.07-0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных	компл.	973,09	992,95
01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	1 274,77	1 300,66
01.7.04.07-0031	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных	компл.	2 050,86	2 092,92
01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополюсных	компл.	806,41	823,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	503,71	514,76
01.7.04.08-0002	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	676,69	691,47
01.7.04.08-0003	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2 458,16	2 509,08
01.7.04.08-0004	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2 535,75	2 588,53
01.7.04.08-0011	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	237,89	243,08
01.7.04.08-0012	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	319,99	326,91
01.7.04.08-0013	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	806,41	824,35
01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	806,41	824,43
01.7.04.08-0022	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2 843,90	2 903,39
01.7.04.08-0031	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	806,41	823,03
01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	475,69	485,45
01.7.04.08-0033	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	583,69	596,08
01.7.04.08-0041	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	194,53	198,68
01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	378,08	386,10
01.7.04.08-0043	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	298,27	304,60
01.7.04.08-0044	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	311,22	317,89
01.7.04.08-0051	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	806,41	823,36
01.7.04.08-0052	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	579,43	592,26
01.7.04.08-0053	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	678,82	693,71
01.7.04.08-0054	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	237,89	243,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0055	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	319,99	326,91
01.7.04.08-0056	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	371,86	380,02
01.7.04.08-0057	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	397,84	406,61
01.7.04.08-0058	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	821,66	839,52
01.7.04.08-0059	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	994,73	1 016,35
01.7.04.08-0061	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	687,51	702,17
01.7.04.08-0062	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	869,18	887,72
01.7.04.08-0071	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	417,34	426,24
01.7.04.08-0072	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	607,53	620,49
01.7.04.08-0073	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2 328,35	2 375,39
01.7.04.08-0074	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2 369,58	2 417,45
01.7.04.08-0075	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	332,94	339,77
01.7.04.08-0076	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	400,31	408,68
01.7.04.08-0077	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2 209,62	2 254,71
01.7.04.08-0078	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных независимо от высоты	компл.	905,98	925,30
01.7.04.08-0079	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными элементами трехстворных с фрамугой	компл.	2 613,17	2 666,23
01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	1 068,14	1 089,83
01.7.04.08-0082	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	237,89	243,01
01.7.04.08-0083	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	446,22	455,74
01.7.04.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	197,77	201,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0092	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	142,66	145,78
01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	806,41	822,78
01.7.04.08-0102	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	333,02	340,22
01.7.04.08-0103	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	535,48	546,90
01.7.04.08-0111	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	190,19	194,27
01.7.04.08-0112	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	285,50	291,65
01.7.04.08-0113	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	1 978,38	2 019,36
01.7.04.08-0114	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	2 029,91	2 071,75
01.7.04.08-0121	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	95,05	97,13
01.7.04.08-0122	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	142,66	145,69
01.7.04.08-0123	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1 821,49	1 859,03
01.7.04.08-0131	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	428,08	437,34
01.7.04.08-0132	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	2 135,27	2 179,50
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)				
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	45,74	46,73
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	28,87	29,53
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	29,47	30,15
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	104,51	106,78
01.7.04.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	109,36	111,73
01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	60,47	61,77
01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	68,48	69,94
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	175,03	178,71
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	184,74	188,59
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	486,25	496,22
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	235,08	240,96
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	619,80	632,70
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	560,18	571,90
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	125,46	128,14
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	71,12	72,62
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	72,31	73,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	119,84	122,33
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	254,24	259,40
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.01-0001	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3 734,80	3 813,69
01.7.05.01-0002	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	4 168,07	4 255,68
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.02-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	3 487,04	3 561,05
01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3 549,81	3 624,79
01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	3 388,49	3 460,41
01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3 342,33	3 413,27
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.03-0001	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1 849,09	1 890,22
01.7.05.03-0002	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	3 065,94	3 131,32
01.7.05.03-0003	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	5 736,69	5 855,52
01.7.05.03-0004	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3 727,31	3 806,04
01.7.05.03-0005	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4 848,94	4 949,88
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	3 806,26	3 887,04
01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3 806,26	3 886,66
01.7.05.03-0008	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3 938,36	4 021,14
01.7.05.03-0009	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	5 924,41	6 047,13
01.7.05.03-0010	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	5 605,10	5 721,20
01.7.05.03-0011	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	5 172,34	5 280,01
01.7.05.03-0012	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	5 388,93	5 501,11
01.7.05.03-0013	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2 243,69	2 292,68
01.7.05.03-0014	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2 749,02	2 808,21
01.7.05.03-0015	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2 860,68	2 921,98
01.7.05.03-0016	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2 432,18	2 485,04
01.7.05.03-0017	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	4 105,47	4 191,77
01.7.05.03-0018	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	3 561,99	3 637,23
01.7.05.03-0019	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3 419,07	3 491,64
01.7.05.03-0020	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3 903,95	3 986,01
01.7.05.03-0021	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2 100,77	2 146,86
01.7.05.03-0022	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2 838,02	2 898,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.03-0023	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2 409,61	2 461,98
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.04-0001	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	1 060,48	1 082,12
01.7.05.04-0002	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 173,25	1 197,19
01.7.05.04-0003	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 256,63	1 282,15
01.7.05.04-0004	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 052,64	1 074,12
01.7.05.04-0005	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1 551,16	1 582,66
01.7.05.04-0006	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1 551,16	1 582,66
01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1 167,63	1 191,34
01.7.05.04-0008	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	955,55	975,15
01.7.05.04-0009	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	928,55	947,59
01.7.05.04-0010	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	981,95	1 001,99
01.7.05.04-0011	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	948,31	967,76
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	309,35	315,92
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	809,39	825,91
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)				
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1 045,32	1 066,65
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	104,00	106,44
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	355,25	362,72
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	224,26	229,11
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	4 476,99	4 566,99
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4 706,11	4 800,71
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)				
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	183,63	188,56
01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2 270,35	2 319,93
01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2 052,31	2 097,54
01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	2 137,57	2 184,46
01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1 270,85	1 296,66
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	209,35	213,90
01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	800,19	816,60
01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	769,96	785,83
01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	662,30	676,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1 036,72	1 057,88
01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	954,18	973,75
01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	934,34	953,50
01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	604,98	617,51
01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	588,11	600,29
01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	582,66	594,73
01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1 239,77	1 265,07
01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1 214,30	1 239,08
01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1 072,91	1 094,81
Группа 01.7.05.09: Текстолиды листовые (ГОСТ 2910-74)				
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1 022,41	1 043,28
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	454,65	463,97
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	768,34	784,18
01.7.05.09-0004	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	747,13	762,53
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1 009,97	1 030,58
01.7.05.09-0006	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	958,19	977,84
01.7.05.09-0007	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	777,79	793,82
01.7.05.09-0008	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	748,41	763,84
01.7.05.09-0009	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1 007,84	1 028,41
01.7.05.09-0010	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	995,32	1 015,63
01.7.05.09-0011	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	981,01	1 001,13
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	416,24	424,86
Группа 01.7.05.10: Текстолиды фасонные (ГОСТ 5385-74)				
01.7.05.10-0001	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	1 010,57	1 031,19
01.7.05.10-0002	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	684,78	698,89
01.7.05.10-0003	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	534,54	545,67
Раздел 01.7.06: Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	310,62	317,18
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	370,41	378,16
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	305,34	311,79
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	28,62	29,55
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	30,58	31,55
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	44,03	45,27
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	458,06	467,59
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	451,16	460,55
01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	103 777,00	105 937,22
01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	244,78	250,08
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	П.М	1 169,67	1 193,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	П.М	829,58	846,26
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	36,03	36,84
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	483,78	493,55
01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	202,71	206,85
01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	202,71	206,85
01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	202,71	206,85
01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	202,71	206,85
01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	361,13	368,43
01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	361,13	368,43
01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	361,13	368,43
01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	361,13	368,43
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	5,03	5,28
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	8,35	8,66
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	11,67	12,05
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	15,93	16,39
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные				
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	10,22	10,44
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	60,98	62,28
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	121,20	123,71
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм	П.М	904,95	923,14
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты				
01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	96,29	98,56
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	52,49	53,62
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	71,59	73,16
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	71,60	73,21
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	46,38	47,39
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	133,67	136,48
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1 659,25	1 692,60
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	112 799,17	115 204,73
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	114 621,45	117 065,87
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	111 620,60	114 001,02
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	18,37	18,74
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	211,28	215,61
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	211,28	215,79
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	208,57	212,87
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	327,15	333,76
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,53	1,66
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	71,03	72,60
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	295,29	301,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	188,57	192,86
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1 797,13	1 833,81
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1 371,27	1 398,98
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	585,81	597,94
01.7.06.05-0011	Лента асболовановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	9 687,75	9 881,51
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	2 108,27	2 150,65
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм	П.М	727,71	742,34
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм	П.М	1 337,46	1 364,35
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм	П.М	1 947,29	1 986,24
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x500 мм	П.М	3 151,03	3 214,37
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм	П.М	2 300,16	2 346,40
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x300 мм	П.М	3 334,66	3 401,69
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм	П.М	5 525,12	5 636,19
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	267,27	273,08
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	754,20	769,75
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	283,11	289,03
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)				
01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	19,93	20,42
01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	26,49	27,11
01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	31,68	32,40
01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	50,93	52,13
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	54,94	56,22
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)				
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	1 096,68	1 119,06
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	58,77	60,04
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1 151,27	1 175,00
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	963,89	984,25
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	2 409,52	2 459,43
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	919,86	938,73
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	902,83	922,73
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	902,83	922,73
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	902,83	922,73
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	221,45	227,48
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	75,29	76,94
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	494,00	504,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	2 095,24	2 137,36
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	599,36	612,33
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	3 210,48	3 276,98
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	9 733,65	9 934,28
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2 452,96	2 502,27
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAV-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	17 360,23	17 707,43
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)				
01.7.06.09-0001	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	П.М	64,99	66,38
01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х8 мм	П.М	107,06	109,29
01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	П.М	82,45	84,19
01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х8 мм	П.М	131,51	134,23
01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	П.М	68,48	69,94
01.7.06.09-0006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х8 мм	П.М	110,47	112,77
01.7.06.09-0007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х5 мм	П.М	86,02	87,83
01.7.06.09-0008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х8 мм	П.М	135,00	137,78
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	278 614,29	284 470,76
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	353,62	360,89
01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	513,11	523,63
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	1 325,70	1 352,35
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	3 228,63	3 293,20
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	387,73	395,56
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	470,44	479,90
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	446,30	455,36
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	564,86	576,85
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	504,22	514,41
01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,68	4,86
01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	7,07	7,34
01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	9,28	9,54
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1 914,16	1 952,64
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Агмокаст" размером 1500х97 мм	шт.	461,46	470,74
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	194,02	198,38
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	258,92	264,18
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	864,50	882,23
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1 226,31	1 251,34
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	607,11	619,69
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	328,68	335,42
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	218,13	222,96
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	2 065,17	2 106,89
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	375,44	383,03
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	1 759,91	1 795,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	2 560,02	2 611,74
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	506,86	517,36
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	1 064,65	1 086,38
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	613,24	625,57
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	2 167,21	2 212,32
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена				
01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	474,75	484,68
01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	501,15	511,63
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	155,52	159,93
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1 772,18	1 808,53
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	179,71	183,40
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	1 508,40	1 539,03
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	374,76	382,33
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	6 339,62	6 466,41
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	79,38	81,06
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м ²	744,32	759,28
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	277,66	283,69
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	877,27	896,25
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	1 266,43	1 292,15
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	1 815,11	1 851,78
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	200,84	204,94
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	18,31	19,13
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	302,28	308,76
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	907,08	926,05
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	12,78	13,12
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	147,35	150,40
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	2 244,37	2 289,72
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	568,61	580,45
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	79,81	81,50
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	74,01	76,00
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	80,15	81,86
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	24,87	25,46
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	199,47	203,54
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01: Аноды				
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	683,76	697,78
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	789,46	805,57
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	1 087,39	1 109,47
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	4 022,00	4 102,85
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	2 592,05	2 644,16
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	67 598,90	68 950,88
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	357,72	365,24
Группа 01.7.07.03: Воски				
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1 989,11	2 029,30
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	1 662,22	1 695,97
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	1 775,93	1 811,81
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	1 775,93	1 811,81
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	563 031,05	574 693,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	562,99	574,71
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	202 794,41	207 284,68
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	278 383,57	284 348,77
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	294 592,36	300 904,89
Группа 01.7.07.04: Дисперсии				
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	192 954,14	197 010,04
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	369,34	376,92
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	68 043,66	69 615,73
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	62 234,46	63 688,63
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	76,74	78,56
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	203 707,71	207 781,86
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	314 231,88	320 516,52
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	217 720,41	222 074,82
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	332 098,38	338 740,35
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	177 084,49	180 626,18
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	273 246,15	278 711,07
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	189 345,71	193 132,62
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	288 835,65	294 612,36
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	П.М	1 803,44	1 839,88
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	П.М	2 750,81	2 806,39
01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	П.М	3 429,89	3 498,84
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	75 053,77	76 562,50
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	105 443,22	107 552,08
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	146 095,93	149 017,85
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	421 764,38	430 199,67
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	7 601,45	7 753,48
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	7 870,08	8 027,48
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	9 354,47	9 541,56
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	197 805,70	201 761,81
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	221 856,46	226 316,22
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	271 508,81	276 966,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2 833,00	2 889,95
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	3 210,23	3 274,76
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	3 547,42	3 618,37
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	4 173,35	4 256,82
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	3 931,12	4 009,74
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	м2	3 556,20	3 627,32
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	1 607,80	1 640,12
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	2 018,58	2 058,95
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	2 578,16	2 629,99
01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	3 968,17	4 047,53
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей				
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБИ)	т	57 555,73	59 017,99
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	108,08	110,59
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	199,22	203,55
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	70 803,25	72 530,85
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	74 453,31	76 253,74
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	218,38	223,10
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	256,88	262,38
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	368 006,14	375 666,56
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	269,74	275,41
Группа 01.7.07.08: Мыло				
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	289,67	295,82
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	164,13	167,76
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	23,17	23,74
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	106,29	108,89
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые				
01.7.07.09-0001	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	456 431,95	465 979,59
01.7.07.09-0002	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	449 049,99	458 443,22
01.7.07.09-0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	509 788,95	520 400,72
01.7.07.09-0012	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	457 770,52	467 346,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.09-0013	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	449 142,66	458 537,83
01.7.07.09-0014	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	438 238,14	447 405,21
01.7.07.09-0021	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	375 901,77	383 841,57
01.7.07.09-0022	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	346 143,11	353 454,34
01.7.07.09-0031	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	369 714,27	377 523,37
01.7.07.09-0032	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	345 118,14	352 407,73
01.7.07.09-0033	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	321 625,00	328 451,17
01.7.07.09-0034	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	318 603,52	325 365,56
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	445,79	455,52
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	374,93	382,93
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	516,57	527,38
Группа 01.7.07.10: Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	3 369,58	3 442,81
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)				
01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный марки А	т	9 305,15	9 813,96
01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный марки Б	т	9 025,02	9 528,63
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	106,52	108,76
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	80,48	82,21
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	87,50	89,32
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	102 931,62	105 179,23
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	28,80	29,40
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	21,33	21,80
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	22,40	22,91
01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	18 927,32	19 336,76
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	42,17	43,19
Группа 01.7.07.13: Порошки				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	12 342,90	13 282,19
01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	10 048,45	10 571,25
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	11 342,13	11 909,10
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	9 234,80	9 419,50
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	105,87	108,49
Группа 01.7.07.14: Прокладки				
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	164,99	168,53
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	420,35	428,80
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	3 407,27	3 475,42
01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	4 691,19	4 785,01
01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	7 593,68	7 745,55
01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	10 721,11	10 935,53
01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	10 721,11	10 935,53
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	93 469,67	95 710,89
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	27,90	28,55
01.7.07.14-0051	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	м	8,55	8,82
01.7.07.14-0052	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	м	15,12	15,61
01.7.07.14-0053	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	м	34,65	35,53
01.7.07.14-0054	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	м	52,03	53,26
01.7.07.14-0055	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	м	131,96	134,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	146,45	149,44
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	20 488,19	20 910,49
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	362 788,35	370 710,20
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	436,55	445,46
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	747,09	762,41
Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели				
01.7.07.15-0001	Пылеподаватель марки А	т	15 928,49	16 903,44
01.7.07.15-0002	Пылеподаватель марки Б	т	14 917,92	15 873,62
01.7.07.15-0003	Пылеподаватель марки В	т	11 453,11	12 349,22
Группа 01.7.07.16: Ртузь				
01.7.07.16-0001	Ртузь марки Р-1	т	3 885 416,24	3 963 520,88
01.7.07.16-0002	Ртузь марки Р-2	т	3 790 387,36	3 866 581,73
01.7.07.16-0003	Ртузь марки Р-3	т	3 788 827,86	3 864 990,88
01.7.07.16-0011	Ртузь сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	5 180,60	5 284,74
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)				
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	559 441,72	570 858,81
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	93 830,50	95 965,52
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое				
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2 274 689,21	2 320 415,01
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	50 427,58	51 436,13
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	19 749,06	20 144,04
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	170,17	174,02
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	377,82	385,57
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	56,38	57,89
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	151,61	154,91
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	904,53	923,08
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1 320,51	1 347,32
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	2 046,52	2 087,87
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	2 148,38	2 191,79
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	3 885,22	3 963,32
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1 333,80	1 360,88
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1 842,28	1 879,50
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	1 811,78	1 848,39
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	171,11	174,88
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	320,67	327,44
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	1 110,82	1 133,38
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	69,93	71,69
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)				
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	33,56	34,59
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16 875,69	17 614,27
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	15,59	16,27
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки А	т	38 327,50	40 075,31
01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки Б	т	48 267,62	49 749,92
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	59,62	61,35
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный				
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	207 795,98	212 269,83
01.7.07.22-0011	Уголь каменный А	т	4 835,23	5 267,31
01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	4 790,51	5 153,11
01.7.07.22-0013	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	2 059,21	2 462,50
01.7.07.22-0014	Уголь каменный ДКОМ	т	1 875,07	2 280,93
01.7.07.22-0015	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	3 058,02	3 461,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	3 570,85	3 914,34
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)				
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	6 451,46	6 609,44
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы				
01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	4 531,16	4 622,25
01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	11 149,05	11 372,03
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м2	4 710,02	4 804,70
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м	4 584,91	4 677,08
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	10 м	18 226,86	18 593,26
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая РТ-5	м2	11 557,87	11 789,03
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	106,81	109,32
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	524,66	535,26
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	43,44	44,40
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	106,81	109,40
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	142,24	145,53
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	68,05	69,88
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	136,28	139,45
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)				
01.7.07.25-0001	Церезин марки 65	т	58 003,65	59 447,71
01.7.07.25-0002	Церезин марки 70	т	93 999,65	96 224,81
Группа 01.7.07.26: Шнуры				
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	562,69	574,00
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	375,20	382,86
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	289 448,64	295 503,33
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	481,97	491,90
01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	1 358,78	1 388,31
01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	2 164,72	2 211,77
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	1 085,69	1 107,96
01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	1 358,78	1 386,79
01.7.07.26-0025	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	1 358,78	1 388,31
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1 625,20	1 660,69
01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	2 704,23	2 762,73
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	13,65	13,99
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	296 577,49	302 720,24
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	124,55	127,19
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	67,94	69,45
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные				
01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	945,24	964,24
01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	1 314,04	1 340,45
01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	1 659,75	1 693,11
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	3 053,51	3 115,20
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	2 881,29	2 939,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	11 848,22	12 086,39
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	6 599,66	6 732,33
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	25 278,78	25 784,36
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	43 279,42	44 145,01
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные				
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1 827,03	1 866,55
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	1 225,20	1 251,70
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	1 440,18	1 471,33
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	П.М	1 660,60	1 694,83
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	П.М	3 321,38	3 390,52
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	П.М	1 992,86	2 034,14
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	6 974,75	7 119,94
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	7 971,10	8 138,65
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	9 631,70	9 834,16
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	П.М	1 660,60	1 695,00
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	193,51	197,74
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	773,79	790,53
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	1 246,67	1 273,64
01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 300-5,5-1	м2	4 109,82	4 198,72
01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-6-1	м2	4 584,91	4 684,09
01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-7-1	м2	4 758,91	4 861,85
01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-10-1	м2	7 469,43	7 631,01
01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 400-7-1	м2	5 448,89	5 566,76
01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-5,5-1	м2	3 499,30	3 575,00
01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-6-1	м2	7 469,43	7 631,01
01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-1	м2	3 265,08	3 335,71
01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-2	м2	3 660,53	3 739,71
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы				
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	592,85	605,13
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	126,01	128,81
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	2 237,62	2 282,60
01.7.07.29-0031	Каболка	т	97 078,78	99 231,56
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	318,15	324,90
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	24 698,35	25 582,80
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	41 217,37	42 041,72
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	14 288,89	14 574,67
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	39 093,31	40 166,26
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	27 322,66	27 869,11
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	229,95	353,79
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	245,49	250,80
01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	97,59	99,76
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armocast"	100 шт.	1 347,39	1 374,48
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	45 597,14	46 783,49
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1 177 791,24	1 201 587,33
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м2	760,72	777,33
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	2 722,96	2 777,42
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	170,97	174,69
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	20 079,63	20 583,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	1 247,16	1 272,36
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	155,29	158,68
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	996,79	1 017,13
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	168,42	172,10
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	3 800,52	3 876,92
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	261,50	267,08
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	121,40	124,13
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	264 970,54	270 540,22
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	217,23	221,66
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	228,23	233,07
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона				
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	152,71	156,12
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	281,32	287,29
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	136,70	139,78
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	183,04	187,06
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	133,98	137,01
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	303,55	309,96
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	240,10	245,24
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	249,55	254,90
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	194,53	198,78
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	226,47	231,35
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	256,71	262,21
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	132,53	135,53
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	903,17	921,60
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	235,08	240,14
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	272,21	278,02
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	246,66	251,95
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	157,91	161,42
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	135,76	138,84
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	201 746,36	206 048,80
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ГЖК"	кг	37,39	38,50
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)				
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	605,06	617,53
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	кг	605,06	617,53
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)				
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	3,66	4,02
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	12,95	13,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	16 407,66	17 805,23
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	158,68	162,29
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	663,75	677,36
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	258 805,97	264 378,06
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	1 261 434,84	1 287 049,54
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1 479,10	1 528,90
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	126 519,52	129 372,54
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	302,53	308,95
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	199 125,95	203 535,00
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	53,23	55,01
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	207,39	211,90
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	482 148,68	492 135,91
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	18 068,86	18 760,14
01.7.08.05-0021	Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	15 242,34	16 005,83
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	235,16	240,39
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ				
Группа 01.7.09.01: Аммониты				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	105 797,76	108 232,63
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	76 543,52	78 289,81
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	105 144,47	108 191,14
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	92 004,70	94 820,78
Группа 01.7.09.02: Детонаторы				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	116 646,49	119 705,19
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	8 992,34	9 174,94
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	197 334,74	202 167,07
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	59 469,99	60 669,36
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40 281,92	41 112,21
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	62 507,05	63 782,69
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	6 526,16	6 659,01
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	33 846,60	34 547,70
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	17 806,21	18 182,31
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	48 618,25	49 610,45
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	105 908,27	108 393,73
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	74 809,16	76 747,91
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	33 616,63	34 655,85
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	89 721,03	91 881,51
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	611 988,73	625 414,54
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	47 084,66	48 050,37
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.01: Глины				
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	10,56	11,14
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	82,96	84,97
Группа 01.7.10.02: Добавки				
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	6 175,50	6 299,64
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	262,25	268,03
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	1 578,24	1 610,29
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	1 412,33	1 441,15
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	508,73	519,42
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	959,64	979,32
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	241,97	247,35
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	854,28	871,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	4 413,37	4 502,09
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	84 563,76	87 022,71
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	46 151,94	47 908,21
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	128 931,51	132 338,65
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	41 256,07	42 851,28
01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м2	10 034,06	10 260,33
01.7.10.03-0022	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2	3 431,33	3 543,71
01.7.10.03-0023	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 70-80 мм	м2	3 955,57	4 098,83
01.7.10.03-0024	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 90-100 мм	м2	4 896,89	5 070,75
01.7.10.03-0025	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2	6 819,83	7 048,05
01.7.10.03-0026	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2	9 097,93	9 388,46
01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2	12 327,06	12 621,38
01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2	5 866,58	6 085,04
01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2	9 351,14	9 650,71
01.7.10.03-0041	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 569,57	3 648,97
01.7.10.03-0042	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3 006,15	3 082,83
01.7.10.03-0043	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3 774,41	3 874,54
01.7.10.03-0044	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4 683,37	4 810,00
01.7.10.03-0045	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6 134,02	6 301,75
01.7.10.03-0046	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8 108,23	8 336,56
01.7.10.03-0047	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	9 947,35	10 224,42
01.7.10.03-0048	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	12 867,82	13 219,68
01.7.10.03-0049	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	15 253,07	15 668,59
01.7.10.03-0050	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	18 112,05	18 601,76
01.7.10.03-0051	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	21 547,98	22 130,59
01.7.10.03-0061	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3 861,96	3 947,47
01.7.10.03-0062	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2 305,87	2 368,45
01.7.10.03-0063	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 226,84	3 316,06
01.7.10.03-0064	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	3 932,49	4 044,03
01.7.10.03-0065	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	4 507,91	4 643,13
01.7.10.03-0066	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6 489,53	6 685,51
01.7.10.03-0067	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	6 501,45	6 709,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0068	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6 934,72	7 168,20
01.7.10.03-0069	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9 167,43	9 462,05
01.7.10.03-0070	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10 542,36	10 881,17
01.7.10.03-0071	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10 190,01	10 547,64
01.7.10.03-0072	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 280,07	3 353,70
01.7.10.03-0073	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	2 861,36	2 934,93
01.7.10.03-0074	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	3 649,37	3 746,92
01.7.10.03-0075	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3 572,29	3 676,89
01.7.10.03-0076	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6 180,35	6 349,35
01.7.10.03-0077	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8 173,98	8 403,33
01.7.10.03-0078	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	7 433,07	7 659,82
01.7.10.03-0079	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	8 552,57	8 818,71
01.7.10.03-0080	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10 260,78	10 576,94
01.7.10.03-0081	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12 307,30	12 681,49
01.7.10.03-0082	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14 768,35	15 217,37
01.7.10.03-0083	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3 772,19	3 855,71
01.7.10.03-0084	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 332,29	4 435,29
01.7.10.03-0085	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5 377,26	5 509,49
01.7.10.03-0086	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 241,51	6 399,45
01.7.10.03-0087	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 125,43	8 332,69
01.7.10.03-0088	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 040,36	10 306,71
01.7.10.03-0089	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 048,89	12 367,29
01.7.10.03-0090	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13 838,02	14 209,35
01.7.10.03-0091	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15 860,94	16 289,79
01.7.10.03-0092	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17 712,42	18 194,94
01.7.10.03-0093	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20 514,50	21 077,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0094	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2 883,25	2 949,15
01.7.10.03-0095	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2 435,24	2 500,34
01.7.10.03-0096	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3 040,14	3 125,75
01.7.10.03-0097	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3 712,57	3 819,77
01.7.10.03-0098	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 755,09	6 935,67
01.7.10.03-0099	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6 427,86	6 622,64
01.7.10.03-0100	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7 953,81	8 240,26
01.7.10.03-0101	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9 190,51	9 469,00
01.7.10.03-0102	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11 026,14	11 358,00
01.7.10.03-0103	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13 225,89	13 618,57
01.7.10.03-0104	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15 870,65	16 340,23
01.7.10.03-0105	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2 652,01	2 713,17
01.7.10.03-0106	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2 315,15	2 377,98
01.7.10.03-0107	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3 124,54	3 211,89
01.7.10.03-0108	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3 452,80	3 554,96
01.7.10.03-0109	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5 056,25	5 202,76
01.7.10.03-0110	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6 723,50	6 923,81
01.7.10.03-0111	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8 275,50	8 519,51
01.7.10.03-0112	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10 028,69	10 324,40
01.7.10.03-0113	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11 535,30	11 877,78
01.7.10.03-0114	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11 219,40	11 571,96
01.7.10.03-0115	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13 614,61	14 039,66
01.7.10.03-0116	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 220,95	2 273,52
01.7.10.03-0117	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1 940,39	1 995,82
01.7.10.03-0118	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2 385,59	2 458,12
01.7.10.03-0119	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2 822,86	2 912,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0120	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3 994,92	4 120,05
01.7.10.03-0121	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4 765,90	4 927,33
01.7.10.03-0122	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5 483,05	5 671,57
01.7.10.03-0123	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6 580,49	6 807,41
01.7.10.03-0124	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7 894,19	8 164,00
01.7.10.03-0125	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8 893,68	9 199,46
01.7.10.03-0126	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10 233,61	10 591,72
01.7.10.03-0127	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 446,58	3 523,60
01.7.10.03-0128	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3 544,44	3 631,96
01.7.10.03-0129	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4 449,40	4 562,90
01.7.10.03-0130	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5 520,61	5 663,68
01.7.10.03-0131	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7 230,27	7 419,86
01.7.10.03-0132	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9 556,07	9 813,47
01.7.10.03-0133	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11 724,21	12 036,43
01.7.10.03-0134	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	11 444,08	11 767,51
01.7.10.03-0135	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	13 730,53	14 115,78
01.7.10.03-0136	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	16 471,03	16 928,13
01.7.10.03-0137	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	19 764,81	20 313,32
01.7.10.03-0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	2 538,13	2 598,21
01.7.10.03-0142	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3 121,56	3 202,78
01.7.10.03-0143	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 761,63	3 864,87
01.7.10.03-0144	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4 468,56	4 595,31
01.7.10.03-0145	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5 631,76	5 796,09
01.7.10.03-0146	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7 292,53	7 513,51
01.7.10.03-0147	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8 844,46	9 110,66
01.7.10.03-0148	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7 478,80	7 736,70
01.7.10.03-0149	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9 714,15	10 035,26
01.7.10.03-0150	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	8 622,07	8 941,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0151	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10 742,26	11 132,42
01.7.10.03-0152	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 812,91	3 898,50
01.7.10.03-0153	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3 613,26	3 704,32
01.7.10.03-0154	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4 392,84	4 508,48
01.7.10.03-0155	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5 272,50	5 415,60
01.7.10.03-0156	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6 718,13	6 903,89
01.7.10.03-0157	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8 714,48	8 964,32
01.7.10.03-0158	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10 582,05	10 883,28
01.7.10.03-0159	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9 464,51	9 761,92
01.7.10.03-0160	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11 248,95	11 601,29
01.7.10.03-0161	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13 386,18	13 800,00
01.7.10.03-0162	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	15 956,34	16 449,61
01.7.10.03-0163	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4 916,99	5 024,86
01.7.10.03-0164	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	5 259,13	5 383,09
01.7.10.03-0165	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	6 374,63	6 530,08
01.7.10.03-0166	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	7 334,95	7 519,06
01.7.10.03-0167	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	9 230,88	9 467,28
01.7.10.03-0168	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	11 204,41	11 503,93
01.7.10.03-0169	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	13 314,63	13 670,56
01.7.10.03-0170	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	15 227,52	15 639,24
01.7.10.03-0171	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	17 111,70	17 581,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0172	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	19 295,94	19 827,50
01.7.10.03-0173	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	22 024,01	22 637,47
01.7.10.03-0174	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3 416,00	3 493,73
01.7.10.03-0175	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 500,24	3 589,17
01.7.10.03-0176	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4 213,47	4 325,67
01.7.10.03-0177	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	5 006,76	5 144,18
01.7.10.03-0178	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 336,05	6 514,47
01.7.10.03-0179	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	8 209,50	8 449,05
01.7.10.03-0180	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9 954,16	10 242,59
01.7.10.03-0181	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	10 130,13	10 440,19
01.7.10.03-0182	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12 047,61	12 415,13
01.7.10.03-0183	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14 344,54	14 777,75
01.7.10.03-0184	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	17 106,50	17 623,12
01.7.10.03-0185	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3 184,67	3 257,78
01.7.10.03-0186	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3 546,83	3 636,58
01.7.10.03-0187	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4 313,12	4 427,54
01.7.10.03-0188	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	5 179,49	5 320,59
01.7.10.03-0189	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6 591,90	6 775,51
01.7.10.03-0190	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	8 558,36	8 804,60
01.7.10.03-0191	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	10 389,39	10 686,19
01.7.10.03-0192	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10 572,77	10 892,07
01.7.10.03-0193	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 753,79	2 818,42
01.7.10.03-0194	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2 829,08	2 904,71
01.7.10.03-0195	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3 396,16	3 492,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0196	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3 996,71	4 114,15
01.7.10.03-0197	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5 020,39	5 172,52
01.7.10.03-0198	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6 495,15	6 700,58
01.7.10.03-0199	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7 874,34	8 120,98
01.7.10.03-0200	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7 406,66	7 662,83
01.7.10.03-0201	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8 779,47	9 082,22
01.7.10.03-0202	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	10 058,24	10 406,11
01.7.10.03-0203	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11 224,42	11 624,08
01.7.10.03-0204	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 979,42	4 068,34
01.7.10.03-0205	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	4 078,39	4 178,68
01.7.10.03-0206	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4 984,19	5 111,84
01.7.10.03-0207	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	6 056,60	6 215,42
01.7.10.03-0208	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7 767,96	7 974,82
01.7.10.03-0209	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	10 096,57	10 373,68
01.7.10.03-0210	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	12 266,51	12 600,67
01.7.10.03-0211	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	12 481,65	12 838,23
01.7.10.03-0212	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	14 869,45	15 294,24
01.7.10.03-0213	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	17 730,90	18 232,01
01.7.10.03-0214	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	21 170,07	21 768,38
01.7.10.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м2	9 724,37	9 970,44
01.7.10.03-0222	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 80 мм	м2	10 504,63	10 789,73
01.7.10.03-0223	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11 985,18	12 314,13
01.7.10.03-0224	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 120 мм	м2	13 585,65	13 965,45
01.7.10.03-0225	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	17 799,89	18 301,13
01.7.10.03-0226	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 60 мм	м2	8 500,87	8 722,05
01.7.10.03-0227	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 80 мм	м2	10 485,38	10 769,95
01.7.10.03-0228	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 100 мм	м2	10 499,01	10 797,87
01.7.10.03-0229	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10 934,33	11 261,20
01.7.10.03-0230	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	14 640,00	15 079,14
01.7.10.03-0231	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 60 мм	м2	10 126,98	10 381,17
01.7.10.03-0232	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 80 мм	м2	12 104,00	12 421,39
01.7.10.03-0233	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 100 мм	м2	13 944,82	14 313,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0234	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 120 мм	м2	15 937,26	16 363,29
01.7.10.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	21 186,08	21 754,59
01.7.10.03-0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3 467,19	3 544,67
01.7.10.03-0242	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	4 049,43	4 146,94
01.7.10.03-0243	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4 688,65	4 807,29
01.7.10.03-0244	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	5 394,38	5 535,28
01.7.10.03-0245	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	6 555,79	6 732,38
01.7.10.03-0246	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	8 213,84	8 444,30
01.7.10.03-0247	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	9 764,06	10 037,02
01.7.10.03-0248	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	8 396,53	8 659,53
01.7.10.03-0249	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	11 160,88	11 495,66
01.7.10.03-0250	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	12 553,62	12 932,74
01.7.10.03-0251	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	13 630,62	14 056,17
01.7.10.03-0252	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4 741,88	4 844,94
01.7.10.03-0253	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	4 541,13	4 648,63
01.7.10.03-0254	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	5 319,94	5 450,76
01.7.10.03-0255	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	6 198,32	6 355,16
01.7.10.03-0256	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	7 642,16	7 840,21
01.7.10.03-0257	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	9 635,79	9 894,36
01.7.10.03-0258	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	11 501,66	11 810,30
01.7.10.03-0259	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	10 382,24	10 684,13
01.7.10.03-0260	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	12 164,04	12 518,99
01.7.10.03-0261	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	14 298,88	14 713,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0262	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	16 865,89	17 356,32
01.7.10.03-0263	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4 466,43	4 563,96
01.7.10.03-0264	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 966,82	5 082,37
01.7.10.03-0265	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5 996,38	6 140,77
01.7.10.03-0266	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 990,77	7 163,39
01.7.10.03-0267	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 879,03	9 101,89
01.7.10.03-0268	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 821,90	11 104,57
01.7.10.03-0269	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 731,80	13 064,35
01.7.10.03-0270	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14 722,96	15 112,03
01.7.10.03-0271	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	17 141,08	17 594,05
01.7.10.03-0272	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	19 012,15	19 520,38
01.7.10.03-0273	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	21 775,64	22 364,41
01.7.10.03-0274	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	4 345,06	4 439,94
01.7.10.03-0275	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 978,14	4 074,34
01.7.10.03-0276	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4 583,03	4 699,47
01.7.10.03-0277	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	5 255,47	5 393,28
01.7.10.03-0278	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	7 193,22	7 381,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0279	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7 970,76	8 196,03
01.7.10.03-0280	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9 449,52	9 716,58
01.7.10.03-0281	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	11 047,86	11 363,48
01.7.10.03-0282	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12 962,70	13 333,02
01.7.10.03-0283	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	15 257,24	15 690,00
01.7.10.03-0284	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	18 016,06	18 528,91
01.7.10.03-0285	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	4 113,73	4 203,98
01.7.10.03-0286	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3 936,41	4 031,60
01.7.10.03-0287	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4 416,27	4 529,37
01.7.10.03-0288	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	5 320,79	5 460,31
01.7.10.03-0289	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6 518,06	6 693,63
01.7.10.03-0290	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	8 185,31	8 414,97
01.7.10.03-0291	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9 737,32	10 010,53
01.7.10.03-0292	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	11 490,50	11 815,24
01.7.10.03-0293	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	13 493,84	13 875,20
01.7.10.03-0294	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	12 681,21	13 062,89
01.7.10.03-0295	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	15 076,51	15 530,28
01.7.10.03-0296	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3 682,76	3 764,68
01.7.10.03-0297	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3 757,03	3 848,65
01.7.10.03-0298	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	4 323,17	4 434,33
01.7.10.03-0299	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4 922,53	5 054,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0300	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5 944,51	6 108,88
01.7.10.03-0301	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	7 416,46	7 630,60
01.7.10.03-0302	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	8 793,86	9 047,77
01.7.10.03-0303	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	8 324,39	8 585,98
01.7.10.03-0304	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	9 694,64	10 000,27
01.7.10.03-0305	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	10 355,58	10 690,50
01.7.10.03-0306	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	12 133,89	12 530,04
01.7.10.03-0311	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	4 527,59	4 627,38
01.7.10.03-0312	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2 972,60	3 050,85
01.7.10.03-0313	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 894,50	4 000,59
01.7.10.03-0314	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4 601,34	4 730,91
01.7.10.03-0315	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5 764,54	5 931,57
01.7.10.03-0316	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7 425,40	7 648,89
01.7.10.03-0317	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8 977,32	9 246,60
01.7.10.03-0318	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7 611,93	7 872,87
01.7.10.03-0319	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9 847,10	10 171,60
01.7.10.03-0320	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	11 396,47	11 770,87
01.7.10.03-0321	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10 875,22	11 267,99
01.7.10.03-0322	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 945,69	4 033,86
01.7.10.03-0323	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3 528,17	3 617,45
01.7.10.03-0324	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4 317,12	4 431,64
01.7.10.03-0325	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	4 241,24	4 363,70
01.7.10.03-0326	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6 851,00	7 039,73
01.7.10.03-0327	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8 847,44	9 099,29
01.7.10.03-0328	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	8 108,23	8 359,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0329	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9 597,72	9 897,36
01.7.10.03-0330	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11 381,74	11 735,92
01.7.10.03-0331	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13 518,96	13 935,51
01.7.10.03-0332	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	16 089,21	16 584,95
01.7.10.03-0333	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3 958,98	4 047,45
01.7.10.03-0334	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 960,09	5 078,01
01.7.10.03-0335	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	6 008,56	6 156,92
01.7.10.03-0336	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 953,21	7 129,86
01.7.10.03-0337	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 861,83	9 090,59
01.7.10.03-0338	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 842,68	11 134,74
01.7.10.03-0339	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 914,07	13 261,92
01.7.10.03-0340	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14 710,44	15 112,68
01.7.10.03-0341	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	16 694,35	17 154,25
01.7.10.03-0342	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	18 742,75	19 262,90
01.7.10.03-0343	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	21 527,03	22 131,04
01.7.10.03-0344	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3 548,87	3 629,26
01.7.10.03-0345	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 183,14	3 265,63
01.7.10.03-0346	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3 788,80	3 892,79
01.7.10.03-0347	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4 462,51	4 589,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0348	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 402,06	6 581,69
01.7.10.03-0349	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7 182,32	7 401,42
01.7.10.03-0350	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8 662,87	8 925,37
01.7.10.03-0351	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	10 263,34	10 576,43
01.7.10.03-0352	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12 180,48	12 550,82
01.7.10.03-0353	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14 477,49	14 913,23
01.7.10.03-0354	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	17 239,37	17 758,24
01.7.10.03-0355	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3 317,63	3 393,46
01.7.10.03-0356	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2 981,88	3 060,38
01.7.10.03-0357	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3 873,38	3 978,90
01.7.10.03-0358	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4 121,65	4 241,50
01.7.10.03-0359	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5 807,98	5 975,68
01.7.10.03-0360	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7 478,04	7 703,11
01.7.10.03-0361	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9 031,75	9 301,75
01.7.10.03-0362	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10 705,98	11 028,21
01.7.10.03-0363	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	12 711,62	13 092,92
01.7.10.03-0364	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11 901,46	12 285,16
01.7.10.03-0365	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	14 299,91	14 760,94
01.7.10.03-0366	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 886,66	2 953,82
01.7.10.03-0367	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2 607,21	2 678,24
01.7.10.03-0368	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3 053,25	3 142,34
01.7.10.03-0369	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3 491,72	3 599,31
01.7.10.03-0370	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4 665,56	4 810,74
01.7.10.03-0371	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5 439,35	5 623,59
01.7.10.03-0372	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6 393,37	6 610,58
01.7.10.03-0373	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7 539,87	7 799,11
01.7.10.03-0374	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8 912,42	9 217,94
01.7.10.03-0375	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9 438,87	9 773,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0376	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11 357,38	11 759,45
01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2 941,25	3 018,08
01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3 680,97	3 781,62
01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4 603,56	4 731,79
01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5 530,23	5 690,47
01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6 922,71	7 133,89
01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8 991,80	9 257,85
01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	12 127,42	12 473,88
01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1 611,46	1 653,06
01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1 713,24	1 765,50
01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2 255,70	2 327,96
01.7.10.03-0391	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4 934,62	5 051,43
01.7.10.03-0392	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	6 259,14	6 411,14
01.7.10.03-0393	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10 733,32	10 984,11
01.7.10.03-0394	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	12 008,94	12 298,12
01.7.10.03-0395	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	13 226,91	13 562,95
01.7.10.03-0396	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	14 555,93	14 933,16
01.7.10.03-0397	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	16 020,90	16 445,90
01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2 628,16	2 698,68
01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3 837,86	3 941,63
01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4 760,45	4 892,08
01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5 687,04	5 850,67
01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	7 079,52	7 293,32
01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	9 148,61	9 417,43
01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	12 284,22	12 633,90
01.7.10.03-0411	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	5 091,43	5 211,44
01.7.10.03-0412	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	6 415,94	6 571,09
01.7.10.03-0413	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10 890,12	11 144,58
01.7.10.03-0414	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	12 165,75	12 458,70
01.7.10.03-0415	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	13 383,71	13 723,74
01.7.10.03-0416	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	14 712,74	15 092,53
01.7.10.03-0417	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	16 177,70	16 605,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1 594,42	1 626,63
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	298,95	305,29
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	5 037,94	5 139,21
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	448,01	457,34
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	1 066,70	1 088,36
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	39 187,23	39 970,97
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	6 195,77	6 319,69
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1 570,41	1 602,14
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	22 499,18	23 782,22
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	8,60	9,05
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты				
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1 806,50	1 843,18
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	3 130,25	3 193,17
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	74 922,52	76 749,58
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	264 574,00	270 189,32
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистоокисный желтый	т	111 025,33	113 585,57
01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	7 052,18	7 193,22
01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	314,20	320,74
01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	67,71	69,33
01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	2 680,71	2 734,60
Группа 01.7.10.07: Краски				
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	780,18	795,94
01.7.10.07-0011	Бейц	м3	10 987,22	11 786,36
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	2 069,94	2 111,97
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	377,91	386,08
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	258,67	264,56
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	426,29	435,42
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	755,39	771,04
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	765,53	781,39
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	141,05	144,40
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1 369,14	1 397,08
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Буганит"	т	184 409,30	188 661,78
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	96,33	98,79
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	50,68	52,23
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	1 266,43	1 292,28
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	1 203,14	1 227,69
Группа 01.7.10.08: Лаки				
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	67,37	69,34
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	78,19	80,38
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	5 154,62	5 258,24
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	224,26	229,36
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	2 540,52	2 591,85
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	118,99	122,09
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	155,95	159,78
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2 781,81	2 838,01
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)				
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	445,45	454,90
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	7 214,85	7 359,88
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные				
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	992,94	1 013,20
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	343,33	350,48
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	86,96	89,05
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	13,37	13,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м2	84,32	86,19
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м2	91,13	93,13
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	824,47	841,04
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	507,63	517,89
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	139,00	141,87
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7 819,75	7 976,15
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	746,02	761,09
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	757,01	772,23
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	239,08	243,96
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	352,61	359,84
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы				
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	795 065,76	810 967,08
01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	1 295 137,50	1 321 040,25
01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	1 949 490,21	1 988 480,01
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	13 727,89	14 002,45
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	32 339,98	32 986,78
Группа 01.7.10.12: Продукты				
01.7.10.12-0001	Булка	кг	40,97	42,14
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	366,41	374,00
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	416,41	425,08
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	286,52	292,60
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	4 236,38	4 321,54
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	234,65	239,87
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	848,66	865,98
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	52,55	53,87
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	262,50	268,02
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	232,78	237,89
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	443,75	452,99
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	734,01	749,21
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	71,89	73,86
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	85,00	86,97
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	43,95	45,10
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	281,92	287,90
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	815,78	832,43
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	86,96	88,97
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	40,71	41,79
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	2 485,75	2 883,33
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	77,93	79,93
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	393 135,27	400 997,98
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	181,42	185,59
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	71,72	73,33
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости				
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	2 235,69	2 280,86
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	255,52	261,00
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	15 271,38	15 576,81
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	140 023,15	142 823,61
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	3 341,31	3 408,82
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	12 733,25	12 987,92
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	294,27	300,55
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	749,00	764,59
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	691,43	705,61
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	306,02	312,48
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	1 017,81	1 038,48
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	435,49	444,56
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	724,99	739,86
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	608,21	620,75
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	454,31	463,86
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1 959,47	1 999,26
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	2 298,29	2 344,72
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	626,10	639,13
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1 016,53	1 037,17
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	158,42	162,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	68,82	70,65
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	746,79	761,95
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие				
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	211,06	215,63
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	245,55	250,74
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	119,16	121,90
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	130,82	133,80
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	127,42	130,32
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1 399,72	1 428,00
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	142 807,52	145 969,56
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	154,84	158,21
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	162,59	166,19
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	287,20	293,30
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакаливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	125,71	128,58
01.7.10.14-0052	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	335,49	342,54
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	295,72	302,18
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	9 424,22	9 612,70
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	27 417,71	27 966,06
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	4 329,47	4 416,50
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	28 139,20	28 701,98
Группа 01.7.10.16: Ткани				
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	420,07	428,73
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	1 790,41	1 826,40
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	1 701,83	1 736,04
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	544,93	556,38
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	570,31	582,24
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	13,29	13,83
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	11,07	11,56
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	32 867,88	33 525,24
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	3 017,99	3 078,66
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	195,98	200,26
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	142,24	145,26
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	41,82	43,84
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	29,21	30,52
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	1 073,51	1 095,53
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	1,36	1,59
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	4 923,81	5 022,79
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	519,47	530,23
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	155,10	158,55
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	233,20	238,03
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	543,74	554,73
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	456,27	466,00
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	124,18	127,11
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	3 328,70	3 395,61
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	44,20	45,71
01.7.10.17-0161	Пласталин	кг	158,85	162,38
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	13,97	14,52
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	1 338,91	1 366,10
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	21,46	22,43
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	639,22	652,33
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	2 030,34	2 071,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	34,75	35,53
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	608,98	621,78
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	627,21	640,39
01.7.10.17-0231	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	225,45	230,23
01.7.10.17-0232	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	314,03	320,57
01.7.10.17-0233	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	614,77	627,32
01.7.10.17-0234	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	814,76	831,30
01.7.10.17-0235	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	940,98	960,09
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	3 153,93	3 217,33
01.7.10.17-0251	Соль Сеньегова	кг	223,07	227,85
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	3 382,44	3 450,43
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	448,77	458,29
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	136,19	139,27
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	5 870,92	5 988,94
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	кг	3 076,42	3 138,26
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	489,74	499,78
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	120,77	123,63
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	100,33	102,69
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	2 550,23	2 601,49
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг	813,39	830,16
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	216,76	221,54
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	494,00	504,33
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ				
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	3 127,35	3 190,22
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	9 426 698,05	9 615 232,01
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	5 046,45	5 147,89
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	56,38	57,80
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные				
01.7.11.02-0001	Патроны термитные ПАС-95	шт.	804,79	820,97
01.7.11.02-0002	Патроны термитные ПАС-120	шт.	943,88	962,85
01.7.11.02-0003	Патроны термитные ПАС-150	шт.	1 086,29	1 108,13
01.7.11.02-0004	Патроны термитные ПАС-185	шт.	1 148,29	1 171,37
01.7.11.02-0005	Патроны термитные ПАС-240	шт.	1 277,67	1 303,35
01.7.11.02-0006	Патроны термитные ПАС-300	шт.	1 476,97	1 506,66
01.7.11.02-0007	Патроны термитные ПАС-400	шт.	1 722,35	1 756,97
01.7.11.02-0008	Патроны термитные ПАС-500	шт.	2 043,20	2 084,27
01.7.11.02-0009	Патроны термитные ПАС-600	шт.	2 296,58	2 342,75
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	546,89	558,11
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	335,07	342,08
Группа 01.7.11.03: Присадки				
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	195,47	199,60
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные				
01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	210 201,71	215 177,60
01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	190 856,18	195 043,18
01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	432 238,62	441 192,01
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	556 005,00	567 408,66
01.7.11.04-0012	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	575 628,74	587 434,89
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	533 268,25	544 259,98
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	179 320,69	183 382,66
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	60 141,30	61 614,04
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	81 372,82	83 332,28
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	559 387,77	570 860,81
01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	849,47	866,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	725,99	740,88
01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	690,47	704,63
01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	672,75	686,55
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	496,69	506,93
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	979,75	999,84
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	105,42	107,78
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	545,83	557,02
01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	419,40	428,09
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	536,48	547,54
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ10Х5М	кг	911,82	930,43
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	154 239,82	157 655,00
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	95,50	97,69
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	105 435,71	107 802,53
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	88 714,48	90 751,19
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	86 455,68	88 449,35
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	127 974,58	130 860,41
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	119 602,48	122 323,91
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	50 914,40	52 259,86
01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	46 556,55	47 815,35
01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	46 556,55	47 815,35
01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	46 556,55	47 815,35
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	68,75	70,41
01.7.11.04-0111	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	51 295,40	52 588,15
01.7.11.04-0112	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	101 353,03	103 710,91
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	141 746,96	144 986,73
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	244 888,91	250 161,37
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	6 139,56	6 262,98
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	258 104,15	263 582,15
Группа 01.7.11.06: Флюсы				
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	т	82 791,84	85 157,04
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	т	138 015,90	142 000,97
01.7.11.06-0003	Флюс АН-348а	т	84 343,08	86 718,18
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348а	кг	84,32	86,69
01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	т	645 666,77	659 041,11
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	1 149,14	1 176,93
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	2 425,36	2 474,36
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1 025,73	1 046,66
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	614,18	628,34
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	318,37	326,23
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	2 826,87	2 883,98
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	2 811,96	2 868,77
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	2 748,51	2 804,04
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	3 162,45	3 226,02
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	1 849,52	1 886,89
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1 112,43	1 135,13
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1 085,26	1 107,41
Группа 01.7.11.07: Электроды				
01.7.11.07-0001	Электроды АНВ-20	т	730 935,37	746 001,41
01.7.11.07-0002	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	125,73	128,60
01.7.11.07-0003	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	121,74	124,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0004	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	120,73	123,50
01.7.11.07-0005	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	80,35	82,33
01.7.11.07-0006	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	97,62	99,92
01.7.11.07-0007	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	93,38	95,59
01.7.11.07-0008	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	253,02	258,44
01.7.11.07-0009	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	234,89	239,95
01.7.11.07-0010	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	182,75	186,76
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	88 992,12	91 080,59
01.7.11.07-0022	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	97 065,66	99 284,19
01.7.11.07-0023	Электроды диаметром 2 мм Э46	т	118 771,96	121 474,50
01.7.11.07-0024	Электроды диаметром 2 мм Э46А	т	121 159,50	123 904,00
01.7.11.07-0025	Электроды диаметром 2 мм Э50	т	122 156,97	124 924,07
01.7.11.07-0026	Электроды диаметром 2 мм Э50А	т	141 936,58	145 093,82
01.7.11.07-0027	Электроды диаметром 2 мм Э55	т	160 706,28	164 248,25
01.7.11.07-0028	Электроды диаметром 2 мм Э60	т	163 742,91	167 335,10
01.7.11.07-0029	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	72 295,13	74 006,50
01.7.11.07-0030	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	626,43	639,28
01.7.11.07-0031	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	117 696,58	120 374,65
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	82 175,17	84 029,88
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	75 095,65	76 934,59
01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	75,07	76,94
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	101 006,78	103 480,23
01.7.11.07-0036	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	101,01	103,52
01.7.11.07-0037	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	74 410,86	76 225,44
01.7.11.07-0038	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	86 737,01	88 843,33
01.7.11.07-0039	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	86,71	88,85
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	86 737,01	88 834,48
01.7.11.07-0041	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	89 582,84	91 712,58
01.7.11.07-0042	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	99 068,84	101 414,00
01.7.11.07-0043	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	130 235,23	133 105,61
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	70 322,05	72 072,79
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	75 095,65	76 942,25
01.7.11.07-0046	Электроды диаметром 5 мм Э46	т	71 245,59	72 997,52
01.7.11.07-0047	Электроды диаметром 5 мм Э46А	т	72 978,57	74 765,67
01.7.11.07-0048	Электроды диаметром 5 мм Э50	т	73 835,97	75 636,53
01.7.11.07-0049	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	74 989,06	76 810,09
01.7.11.07-0050	Электроды диаметром 5 мм Э55	т	78 386,04	80 273,58
01.7.11.07-0051	Электроды диаметром 5 мм Э60	т	80 891,81	82 831,43
01.7.11.07-0052	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	454 247,10	463 702,71
01.7.11.07-0053	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	127 464,34	130 273,65
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	69 069,80	70 803,45
01.7.11.07-0055	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	71 011,51	72 786,66
01.7.11.07-0056	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	75 950,00	77 840,85
01.7.11.07-0057	Электроды диаметром 6 мм Э46А	т	69 304,49	71 015,76
01.7.11.07-0058	Электроды диаметром 6 мм Э50	т	70 779,46	72 519,93
01.7.11.07-0059	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	73 315,19	75 103,05
01.7.11.07-0060	Электроды диаметром 6 мм Э55	т	76 162,58	78 012,11
01.7.11.07-0061	Электроды диаметром 6 мм Э60	т	77 941,35	79 826,13
01.7.11.07-0062	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	125 081,39	127 850,94
01.7.11.07-0063	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	112 611,92	115 128,35
01.7.11.07-0064	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	64 365,32	65 987,45
01.7.11.07-0065	Электроды диаметром 8 мм Э42А	т	63 183,62	64 769,53
01.7.11.07-0066	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	71 618,18	73 408,49
01.7.11.07-0067	Электроды диаметром 8 мм Э46А	т	67 349,94	69 019,81
01.7.11.07-0068	Электроды диаметром 8 мм Э50	т	69 311,26	71 022,69
01.7.11.07-0069	Электроды диаметром 8 мм Э50А	т	70 711,28	72 450,07
01.7.11.07-0070	Электроды диаметром 8 мм Э55	т	74 201,19	76 010,66
01.7.11.07-0071	Электроды диаметром 8 мм Э60	т	76 554,85	78 406,10
01.7.11.07-0081	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	849,12	866,36
01.7.11.07-0082	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	723,74	738,44
01.7.11.07-0083	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	711,31	725,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0084	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	717,03	731,59
01.7.11.07-0085	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	1 931,11	1 969,93
01.7.11.07-0086	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	1 523,12	1 553,89
01.7.11.07-0087	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	4 741,29	4 836,60
01.7.11.07-0088	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	3 809,45	3 886,03
01.7.11.07-0089	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	566,34	578,01
01.7.11.07-0090	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	426,48	435,31
01.7.11.07-0091	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	4 403,53	4 492,05
01.7.11.07-0092	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	461,18	470,69
01.7.11.07-0093	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	465,21	474,80
01.7.11.07-0094	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	1 603,26	1 635,65
01.7.11.07-0095	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	753,51	768,96
01.7.11.07-0096	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	4 732,26	4 827,39
01.7.11.07-0097	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	3 697,49	3 771,82
01.7.11.07-0098	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	553,47	564,88
01.7.11.07-0099	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	404,93	413,32
01.7.11.07-0100	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	4 403,53	4 492,05
01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	449,28	458,54
01.7.11.07-0102	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	453,49	462,84
01.7.11.07-0103	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	1 554,35	1 585,75
01.7.11.07-0104	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	737,55	752,68
01.7.11.07-0105	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	4 732,26	4 827,39
01.7.11.07-0106	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	3 697,49	3 771,82
01.7.11.07-0107	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	553,47	564,88
01.7.11.07-0108	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	404,93	413,32
01.7.11.07-0109	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	449,28	458,54
01.7.11.07-0110	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	453,49	462,84
01.7.11.07-0111	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	1 554,35	1 585,75
01.7.11.07-0112	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	737,55	752,68
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	177 380,28	181 398,30
01.7.11.07-0131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	675,10	688,95
01.7.11.07-0132	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	1 475,03	1 504,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0133	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2М	кг	931,32	950,33
01.7.11.07-0134	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	671,60	685,37
01.7.11.07-0135	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	1 475,03	1 504,83
01.7.11.07-0136	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	1 014,51	1 035,11
01.7.11.07-0137	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	929,97	948,95
01.7.11.07-0138	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	671,60	685,37
01.7.11.07-0139	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм ОЗБ-2М	кг	929,97	948,95
01.7.11.07-0141	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	2 078,12	2 120,11
01.7.11.07-0142	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	708,72	723,26
01.7.11.07-0143	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	2 561,77	2 613,27
01.7.11.07-0144	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	464,10	473,76
01.7.11.07-0145	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	1 987,63	2 027,79
01.7.11.07-0146	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	706,84	721,34
01.7.11.07-0147	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	2 517,61	2 568,22
01.7.11.07-0148	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	458,08	467,62
01.7.11.07-0149	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	1 985,87	2 025,99
01.7.11.07-0150	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	456,66	466,12
01.7.11.07-0161	Электроды ЗИО-8	кг	561,25	573,10
01.7.11.07-0162	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	561,25	572,70
01.7.11.07-0163	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	554,99	566,32
01.7.11.07-0164	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	554,99	566,32
01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	67,09	68,72
01.7.11.07-0166	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	113 283,19	115 872,39
01.7.11.07-0167	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	70 533,34	72 267,75
01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	68 049,75	69 736,98
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	68 049,75	69 736,98
01.7.11.07-0170	Электроды наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	136,82	139,91
01.7.11.07-0171	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	414,53	423,16
01.7.11.07-0172	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	74 118,14	75 925,58
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	103,14	105,56
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	83,12	85,14
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	81,43	83,42
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	80,89	82,86
01.7.11.07-0177	Электроды ОК-46	кг	178,76	182,68
01.7.11.07-0178	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	298,00	304,32
01.7.11.07-0179	Электроды ПТ-30	кг	164,82	168,40
01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	77 997,08	79 819,56
01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	79 847,88	81 762,47
01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	93 519,13	95 742,45
01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	86 737,01	88 834,48
01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	78 811,66	80 653,17
01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	68 802,92	70 445,66
01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	62 202,66	63 713,19
01.7.11.07-0201	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	157 127,15	160 558,18
01.7.11.07-0202	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	176 979,69	180 844,22
01.7.11.07-0203	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	157,03	160,70
01.7.11.07-0204	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	151,76	155,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0205	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	151,76	155,35
01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	146,09	149,44
01.7.11.07-0207	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	187 654,58	191 943,61
01.7.11.07-0208	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	179,66	183,56
01.7.11.07-0209	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	198 054,07	202 338,38
01.7.11.07-0210	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	159,18	162,92
01.7.11.07-0211	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	153,99	157,64
01.7.11.07-0212	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	93,20	95,42
01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	86,71	88,67
01.7.11.07-0214	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	179,16	183,09
01.7.11.07-0215	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	115,99	118,58
01.7.11.07-0216	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	109,82	112,27
01.7.11.07-0217	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	109,82	112,44
01.7.11.07-0218	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	112,54	115,15
01.7.11.07-0219	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	100,30	102,66
01.7.11.07-0220	Электроды угольные	кг	123,97	126,92
01.7.11.07-0221	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1 486,12	1 516,15
01.7.11.07-0222	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1 063,88	1 085,48
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	50 160,51	51 486,05
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	49 122,05	50 430,17
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	84 673,63	86 686,66
01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	68 425,46	70 115,02
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	98,11	100,41
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	84 673,63	86 686,66
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	68 425,46	70 115,02
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	86,71	88,74
01.7.11.07-0231	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	50 160,51	51 486,05
01.7.11.07-0232	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	49 122,05	50 430,17
01.7.11.07-0233	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	212 181,02	216 835,85
01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	395,93	404,21
01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	471,81	481,58
01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	198,98	203,37
01.7.11.07-0237	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	198,98	203,24
01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	кг	717,03	732,32
01.7.11.07-0239	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	571,27	582,99
01.7.11.07-0240	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	465,21	474,75
01.7.11.07-0241	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	453,49	462,79
01.7.11.07-0242	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	453,49	462,79
01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	469,51	479,24
01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	123,59	126,50
01.7.11.07-0245	Электроды ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	88 774,14	90 875,60
01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	126,95	129,77
01.7.11.07-0247	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	565,46	577,00
01.7.11.07-0248	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	557,40	568,78
01.7.11.07-0249	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	557,40	568,83
01.7.11.07-0250	Электроды ЭА-898/21Б	кг	77,98	79,83
01.7.11.07-0251	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1 652,18	1 685,73
01.7.11.07-0252	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1 622,23	1 655,17
01.7.11.07-0253	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1 622,23	1 655,17
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)				
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпози́ты				
01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	178,52	182,18
01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	229,54	234,22
01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	298,78	304,94
01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	546,55	557,65
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые				
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	929,57	948,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	499,71	511,59
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	551,32	564,31
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные				
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	439,49	448,37
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	877,36	895,00
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	1 006,48	1 026,71
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	597,40	609,53
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	889,20	907,17
Группа 01.7.12.04: Геомембраны				
01.7.12.04-0001	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	154,67	158,13
01.7.12.04-0002	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	223,41	228,40
01.7.12.04-0003	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	294,36	300,97
01.7.12.04-0004	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	366,16	374,27
01.7.12.04-0005	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	427,48	436,99
01.7.12.04-0006	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	154,67	158,13
01.7.12.04-0007	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	223,41	228,40
01.7.12.04-0008	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	294,27	300,79
01.7.12.04-0009	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	366,16	374,27
01.7.12.04-0010	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	427,48	436,99
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые				
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м2	151,69	154,82
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2	153,82	156,99
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2	171,11	174,62
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2	212,68	217,02
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2	240,44	245,35
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м2	325,02	331,69
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м2	286,01	291,91
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м2	314,03	320,41
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м2	429,01	437,85
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м2	411,64	420,04
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м2	450,65	459,94
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м2	541,61	552,72
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м2	758,29	773,84
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м2	812,46	829,12
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м2	953,16	972,71
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	1 022,58	1 043,55
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	1 148,12	1 171,67
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	1 208,76	1 233,43
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	1 466,75	1 496,83
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	1 765,79	1 802,01
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	1 928,13	1 967,68
01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль Тураг SF 20	м2	48,04	49,09
01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль Тураг SF 27	м2	56,90	58,13
01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль Тураг SF 40	м2	78,36	80,02
01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль Тураг SF 49	м2	88,92	90,79
01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль Тураг SF 56	м2	99,65	101,73
01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль Тураг SF 65	м2	113,88	116,25
01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль Тураг SF 94	м2	166,17	169,58
01.7.12.05-0038	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	24,70	25,28
01.7.12.05-0039	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м2	32,79	33,54
01.7.12.05-0040	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м2	37,31	38,14
01.7.12.05-0041	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м2	44,72	45,70
01.7.12.05-0042	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м2	52,21	53,34
01.7.12.05-0043	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м2	59,62	60,99
01.7.12.05-0044	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м2	67,03	68,55
01.7.12.05-0045	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м2	70,78	72,38
01.7.12.05-0046	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м2	77,85	79,58
01.7.12.05-0047	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м2	85,00	86,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	57,58	58,82
01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	74,27	75,85
01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	68,65	70,11
01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	84,24	86,01
01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	109,70	112,07
01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	46,50	47,52
01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	55,45	56,65
01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	64,39	65,77
01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	67,37	68,90
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	71,20	72,80
01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м2	82,36	84,18
01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м2	95,05	97,13
01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	115,24	117,82
01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м2	25,98	26,59
01.7.12.05-0062	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м2	34,58	35,36
01.7.12.05-0063	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м2	39,35	40,23
01.7.12.05-0064	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м2	47,27	48,30
01.7.12.05-0065	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м2	55,19	56,38
01.7.12.05-0066	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м2	62,86	64,30
01.7.12.05-0067	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м2	70,78	72,38
01.7.12.05-0068	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м2	74,70	76,37
01.7.12.05-0069	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м2	82,11	83,93
01.7.12.05-0070	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м2	89,77	91,74
01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м2	25,81	26,42
01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м2	29,81	30,49
01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м2	39,69	40,57
01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м2	59,54	60,82
01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м2	79,38	81,15
01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м2	96,84	98,95
01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	м2	116,17	118,75
01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	м2	135,51	138,48
01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	м2	154,93	158,38
01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	10 м2	379,87	387,74
01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	10 м2	379,87	387,82
01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	10 м2	426,71	435,59
01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	10 м2	479,52	489,55
01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	10 м2	513,59	524,28
01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	10 м2	513,59	524,39
01.7.12.05-0097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	10 м2	546,81	558,30
01.7.12.05-0098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	10 м2	693,30	707,80
01.7.12.05-0099	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	10 м2	720,56	735,56
01.7.12.05-0100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	10 м2	780,18	796,50
01.7.12.05-0101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	10 м2	826,17	843,37
01.7.12.05-0102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	10 м2	939,45	959,10
01.7.12.05-0103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	10 м2	979,57	1 000,06
01.7.12.05-0104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	10 м2	1 126,83	1 150,29
01.7.12.05-0105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	10 м2	1 139,60	1 163,32
01.7.12.05-0106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	10 м2	1 473,48	1 504,30
01.7.12.05-0107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	10 м2	1 506,70	1 538,22
01.7.12.05-0108	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 90	10 м2	518,70	529,44
01.7.12.05-0109	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	10 м2	568,95	580,68
01.7.12.05-0111	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	659,83	673,36
01.7.12.05-0112	Дренажный композит TERRAM 1B	м2	219,91	224,49
01.7.12.05-0113	Дренажный композит TERRAM 1B1	м2	351,85	359,14
01.7.12.05-0114	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м2	398,61	406,95
01.7.12.05-0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 150"	м2	56,13	57,34
01.7.12.05-0122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 200"	м2	73,25	74,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 250"	м2	90,28	92,18
01.7.12.05-0124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 300"	м2	107,40	109,64
01.7.12.05-0125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 350"	м2	124,44	127,02
01.7.12.05-0126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 400"	м2	141,64	144,65
01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 150"	м2	99,82	101,91
01.7.12.05-0132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 200"	м2	129,21	131,89
01.7.12.05-0133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 250"	м2	161,40	164,71
01.7.12.05-0134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 300"	м2	190,79	194,70
01.7.12.05-0135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 350"	м2	222,98	227,53
01.7.12.05-0136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 400"	м2	255,35	260,64
01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 150"	м2	70,44	71,94
01.7.12.05-0142	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 200"	м2	91,05	92,96
01.7.12.05-0143	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 250"	м2	111,58	113,90
01.7.12.05-0144	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 300"	м2	132,02	134,75
01.7.12.05-0145	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 350"	м2	152,63	155,78
01.7.12.05-0146	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 400"	м2	176,22	179,92
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	52,64	53,78
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	105,36	107,65
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м2	85,17	86,96
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	870,80	890,17
01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	46,76	47,87
01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	534,54	545,34
01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	1 052,73	1 073,89
01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	1 749,27	1 784,43
01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	575,00	586,62
01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	898,99	917,06
01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	1 222,90	1 247,48
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	211,23	215,52
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	87,81	89,66
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	69,67	71,15
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые				
01.7.12.06-0001	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	м2	294,53	300,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0002	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	м2	492,55	502,50
01.7.12.06-0003	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	м2	650,63	663,71
01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м2	883,58	901,43
01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м2	1 106,64	1 129,00
01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м2	1 322,98	1 349,71
01.7.12.06-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 100/50	м2	163,10	166,45
01.7.12.06-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 100/100	м2	214,63	219,01
01.7.12.06-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 120/120	м2	231,33	236,05
01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 150/45	м2	209,61	213,89
01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 200/45	м2	239,59	244,48
01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 300/45	м2	321,18	327,70
01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 400/50	м2	465,98	475,39
01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/50	м2	627,29	639,90
01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/100	м2	832,05	848,78
01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 800/100	м2	921,90	940,53
01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1000/100	м2	1 163,20	1 186,58
01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1000/1000	м2	1 930,34	1 969,14
01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1200/100	м2	1 206,46	1 230,71
01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1400/100	м2	1 336,35	1 363,21
01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1600/100	м2	1 502,69	1 532,90
01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м2	182,69	186,53
01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м2	231,50	236,32
01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м2	255,86	261,24
01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м2	46,50	47,52
01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м2	54,17	55,34
01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м2	76,48	78,10
01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м2	119,58	122,06
01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м2	133,98	136,84
01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м2	172,81	176,44
01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м2	176,05	179,75
01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м2	253,56	258,81
01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м2	246,91	252,02
01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м2	185,93	189,74
01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м2	209,27	213,54
01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м2	223,15	227,70
01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м2	195,98	199,98
01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м2	259,26	264,63
01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м2	270,59	276,17
01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м2	263,18	268,52
01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м2	356,53	363,84
01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м2	295,21	301,29
01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м2	371,86	379,64
01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м2	401,16	409,47
01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м2	418,45	427,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м2	584,37	596,47
01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м2	512,48	523,25
01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м2	529,18	540,30
01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м2	703,78	718,36
01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м2	830,34	847,62
01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м2	1 082,28	1 104,92
01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м2	1 164,22	1 188,45
01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 14/14	м2	111,32	113,64
01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 18/12	м2	113,96	116,33
01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 40/40	м2	167,28	170,71
01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 60/60	м2	195,98	199,98
01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 80/80	м2	213,87	218,32
01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 100/100	м2	245,81	250,90
01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 150/50	м2	249,90	255,15
01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 150/100	м2	271,27	277,06
01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 200/100	м2	288,56	294,68
01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 270/60	м2	373,82	381,64
01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль KORTEX GTRP 320/50	м2	417,85	426,55
01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	149,14	152,21
01.7.12.06-0082	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 11	м2	44,97	45,96
01.7.12.06-0083	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 20	м2	63,03	64,38
01.7.12.06-0084	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м2	79,04	80,71
01.7.12.06-0085	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 40	м2	114,30	116,68
01.7.12.06-0086	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	м2	163,02	166,36
01.7.12.06-0087	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м2	224,51	229,09
01.7.12.06-0088	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	м2	288,90	294,85
01.7.12.06-0089	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	208,08	212,33
01.7.12.06-0090	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100	м2	224,43	229,01
01.7.12.06-0091	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	246,23	251,26
01.7.12.06-0092	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 150	м2	295,80	301,81
01.7.12.06-0093	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200	м2	346,91	354,03
01.7.12.06-0094	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	652,85	666,17
01.7.12.06-0095	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 300	м2	463,17	472,62
01.7.12.06-0096	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 400	м2	581,56	593,43
01.7.12.06-0097	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 500	м2	740,74	755,93
01.7.12.06-0098	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 600	м2	887,58	905,78
01.7.12.06-0099	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 800	м2	1 326,13	1 353,19
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	244,36	249,35
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	285,92	291,73
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	325,78	332,40
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	374,33	382,01
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	362,15	369,58
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	474,92	484,66
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	554,56	565,82
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	693,22	707,37
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	738,36	753,50
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	802,49	818,95
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	826,68	843,64
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	908,28	927,00
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	986,21	1 006,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	1 294,70	1 321,25
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	1 386,52	1 414,96
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	1 712,30	1 747,42
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	2 353,48	2 401,51
01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-110 ПП"	м2	121,11	123,62
01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-111 ПП"	м2	137,72	140,56
01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-121 ПП"	м2	225,62	230,22
01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-123 ПП"	м2	386,43	394,24
01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-131 ПП"	м2	437,87	446,72
01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-140 ПЭ"	м2	386,51	394,40
01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-143 ПЭ"	м2	444,51	453,58
01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-146 ПП"	м2	524,15	534,79
01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-148 ПП"	м2	678,40	692,18
01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-151 ПЭ"	м2	623,72	636,39
01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-195 ПЭ"	м2	930,59	949,58
01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2	1 361,82	1 389,47
01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2	1 862,80	1 900,63
01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2	2 637,27	2 690,82
01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП -172 ПЭ"	м2	749,77	764,99
01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-110 ПП"	м2	123,07	125,62
01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-111 ПП"	м2	139,26	142,13
01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-121 ПП"	м2	226,64	231,27
01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-123 ПП"	м2	388,39	396,24
01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-131 ПП"	м2	440,17	449,06
01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	388,47	396,40
01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	446,81	455,93
01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-146 ПП"	м2	543,82	554,86
01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-148 ПП"	м2	683,00	696,87
01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	628,06	640,81
01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-159 ПП"	м2	445,11	454,19
01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	786,65	802,62
01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	967,98	987,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	1 369,31	1 397,12
01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1 874,39	1 912,45
01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	2 652,86	2 706,73
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые				
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	522,53	533,09
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	697,73	711,76
01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2	221,45	225,97
01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2	247,17	252,21
01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2	314,12	320,50
01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2	232,44	237,18
01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2	262,67	268,00
01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	м2	270,42	275,91
01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	283,20	288,95
01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T	м2	296,06	302,07
01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	м2	296,06	302,07
01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	м2	311,65	317,98
01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	м2	368,28	375,72
01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	324,51	331,17
01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	м2	329,62	336,38
01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T	м2	424,92	433,59
01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	м2	435,23	444,02
01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	419,73	428,30
01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	м2	424,92	433,59
01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	481,65	491,48
01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	м2	486,76	496,69
01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	м2	288,39	294,25
01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	м2	417,17	425,60
01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	м2	464,70	474,09
01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	м2	538,20	549,07
01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	м2	695,26	709,24
01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	507,29	517,54
01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	м2	1 024,88	1 045,48
01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2	563,93	575,38
01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	667,07	680,48
01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2	695,26	709,31
01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	785,46	801,33
01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	м2	1 467,86	1 497,37
01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	1 122,74	1 145,42
01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	1 491,03	1 521,00
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	717,58	732,37
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	922,50	941,51
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	805,64	822,00
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2	694,07	708,02
01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2	758,54	773,79
01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2	810,84	827,14
01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2	1 025,98	1 046,60
01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2	1 112,52	1 134,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0076	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2	237,03	241,87
01.7.12.07-0077	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2	362,07	369,39
01.7.12.07-0078	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2	259,69	264,96
01.7.12.07-0079	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2	392,30	400,23
01.7.12.07-0080	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2	333,96	340,74
01.7.12.07-0081	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2	442,64	451,58
01.7.12.07-0082	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2	384,21	391,97
01.7.12.07-0083	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2	500,90	511,02
01.7.12.07-0084	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2	523,04	533,61
01.7.12.07-0085	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2	611,62	623,91
01.7.12.07-0086	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2	595,52	607,49
01.7.12.07-0087	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2	720,30	734,78
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	428,16	437,55
01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2	366,75	374,16
01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2	448,26	457,32
01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2	476,79	486,52
01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2	605,15	617,44
01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2	906,83	925,15
01.7.12.07-0111	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м2	970,37	990,77
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м2	427,39	436,37
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м2	618,01	631,00
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м2	843,29	861,02
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/10	м2	362,75	370,38
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м2	488,21	498,52
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/20	м2	629,25	642,54
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	427,39	436,37
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	617,92	630,78
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	843,12	860,67
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	362,58	370,09
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	488,12	498,33
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	629,17	642,40
01.7.12.07-0131	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	213,70	218,15
01.7.12.07-0132	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	278,00	283,73
01.7.12.07-0133	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	314,80	321,29
01.7.12.07-0134	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	454,99	464,28
01.7.12.07-0135	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	583,69	595,54
01.7.12.07-0136	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	363,09	370,43
01.7.12.07-0137	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	466,49	475,91
01.7.12.07-0138	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	572,27	583,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0139	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	м2	661,79	675,23
01.7.12.07-0140	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	183,80	187,64
01.7.12.07-0141	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	252,79	258,03
01.7.12.07-0142	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	303,38	309,63
01.7.12.07-0143	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	448,09	457,23
01.7.12.07-0144	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м)	м2	590,67	602,66
01.7.12.07-0145	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	158,68	162,03
01.7.12.07-0146	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	218,30	222,84
01.7.12.07-0147	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	248,19	253,33
01.7.12.07-0148	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	367,69	375,23
01.7.12.07-0149	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	500,98	511,15
01.7.12.07-0150	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	112,68	115,11
01.7.12.07-0151	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	160,89	164,29
01.7.12.07-0152	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	245,98	251,08
01.7.12.07-0153	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	261,99	267,42
01.7.12.07-0154	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	м2	346,99	354,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2	76,83	78,45
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2	123,24	125,88
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2	155,44	158,72
01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	м2	173,24	176,79
01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	м2	249,13	254,19
01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	м2	404,91	413,09
01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	м2	286,60	292,51
01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	м2	433,61	442,46
01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м2	371,27	378,77
01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м2	423,65	432,21
01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	м2	371,27	378,77
01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	м2	396,22	404,31
01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	м2	458,57	467,93
01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	м2	517,08	527,79
01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	м2	604,30	616,82
01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	м2	371,27	378,88
01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	м2	392,47	400,48
01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	м2	429,86	438,63
01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	м2	479,60	489,53
01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м2	535,82	546,97
01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	м2	610,51	623,16
01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м2	151,95	155,08
01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м2	267,95	273,39
01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м2	371,27	378,77
01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м2	286,60	292,42
01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м2	404,91	413,09
01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м2	342,65	349,61
01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м2	367,60	375,03
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2	826,68	843,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двусоориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2	905,30	923,78
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	305,34	311,54
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	363,34	370,79
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	467,17	476,80
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	467,17	476,80
01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	248,11	253,25
01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	354,40	361,85
01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	547,15	558,65
01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	739,89	755,37
01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	184,99	188,86
01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	274,68	280,43
01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	214,80	219,27
01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	361,13	368,72
01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	560,52	572,24
01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	753,09	768,84
01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	281,41	287,30
01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2	171,11	174,62
01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2	171,11	174,62
01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2	171,11	174,62
01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2	171,11	174,62
01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2	171,11	174,71
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	618,86	631,74
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	842,27	859,80
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые				
01.7.12.08-0001	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м2	169,32	172,79
01.7.12.08-0002	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м2	201,26	205,37
01.7.12.08-0003	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м2	199,90	203,98
01.7.12.08-0004	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м2	223,15	227,80
01.7.12.08-0005	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м2	246,57	251,68
01.7.12.08-0006	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м2	228,69	233,45
01.7.12.08-0007	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м2	261,82	267,24
01.7.12.08-0008	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м2	263,18	268,63
01.7.12.08-0009	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м2	295,21	301,29
01.7.12.08-0010	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м2	303,89	310,15
01.7.12.08-0011	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м2	411,89	420,38
01.7.12.08-0012	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м2	346,57	353,85
01.7.12.08-0013	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м2	385,23	393,21
01.7.12.08-0014	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м2	491,87	502,06
01.7.12.08-0015	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м2	235,93	240,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0016	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м2	201,26	205,37
01.7.12.08-0017	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м2	289,93	295,82
01.7.12.08-0018	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м2	313,26	319,62
01.7.12.08-0019	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м2	361,90	369,21
01.7.12.08-0020	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м2	370,50	378,10
01.7.12.08-0021	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м2	478,50	488,27
01.7.12.08-0022	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м2	413,17	421,60
01.7.12.08-0023	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м2	451,84	461,15
01.7.12.08-0024	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м2	558,39	569,84
01.7.12.08-0025	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м2	558,39	569,84
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2	417,17	425,60
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2	463,51	472,87
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2	499,62	509,71
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2	592,29	604,20
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2	705,57	719,75
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	232,52	237,27
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	211,06	215,37
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	214,89	219,28
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	228,60	233,27
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	279,36	285,12
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	279,36	285,12
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	279,36	285,12
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	279,36	285,12
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	283,28	289,12
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	297,00	303,12
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	322,38	328,99
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	330,21	336,98
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	248,11	253,17
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	424,07	432,81
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	416,15	424,64
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	547,06	558,28
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	588,11	600,23
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	703,44	717,94
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	331,15	337,87
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	345,03	352,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	481,73	491,56
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	597,57	609,70
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные				
01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	201,35	205,46
01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	218,55	223,01
01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	295,12	301,20
01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	363,94	371,40
01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	270,25	275,74
01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	315,31	321,71
01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	372,03	379,55
01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	423,82	432,47
01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	627,89	640,64
01.7.12.09-0021	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	м2	355,17	362,35
01.7.12.09-0022	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	м2	386,26	394,06
01.7.12.09-0023	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	м2	418,62	427,08
01.7.12.09-0024	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	м2	485,99	495,81
01.7.12.09-0025	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	м2	529,60	540,30
01.7.12.09-0026	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	м2	598,08	610,10
01.7.12.09-0031	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-20"	м2	160,98	164,28
01.7.12.09-0032	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-30"	м2	256,62	261,83
01.7.12.09-0033	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-40"	м2	324,85	331,51
01.7.12.09-0034	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-45"	м2	372,63	380,27
01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-20"	м2	164,47	167,84
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-30"	м2	263,18	268,52
01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-40"	м2	327,49	334,21
01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-45"	м2	377,57	385,31
01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-55"	м2	232,01	236,82
01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-80"	м2	305,94	312,25
01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-90"	м2	340,77	347,86
01.7.12.09-0044	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-110"	м2	414,70	423,25
01.7.12.09-0045	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-120"	м2	448,18	457,51
01.7.12.09-0046	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-140"	м2	516,31	527,00
01.7.12.09-0047	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-160"	м2	645,44	658,81
01.7.12.09-0048	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-162"	м2	651,23	664,79
01.7.12.09-0049	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-55"	м2	236,01	240,90
01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-80"	м2	311,82	318,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0051	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-90"	м2	347,67	354,91
01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-110"	м2	421,94	430,64
01.7.12.09-0053	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-120"	м2	456,35	465,85
01.7.12.09-0054	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-140"	м2	526,45	537,35
01.7.12.09-0055	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-160"	м2	649,52	662,97
01.7.12.09-0056	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-162"	м2	656,68	670,35
01.7.12.09-0061	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16"	м2	387,02	394,84
01.7.12.09-0062	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	416,15	424,64
01.7.12.09-0063	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17"	м2	403,04	411,18
01.7.12.09-0064	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	431,99	440,81
01.7.12.09-0065	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18"	м2	420,50	429,08
01.7.12.09-0066	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	449,45	458,71
01.7.12.09-0071	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 20"	м2	848,83	866,85
01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 40"	м2	1 006,48	1 027,33
01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 30"	м2	607,36	619,57
01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 40"	м2	665,37	678,88
01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 42"	м2	769,70	785,25
01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 45"	м2	817,57	834,09
01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17"	м2	805,90	822,10
01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	834,94	851,81
01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18"	м2	840,82	857,81
01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	869,78	887,44
01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 20"	м2	863,14	881,46
01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 40"	м2	1 022,83	1 044,02
01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 30"	м2	617,67	630,09
01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 40"	м2	676,35	690,08
01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 42"	м2	782,14	797,94
01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 45"	м2	830,77	847,55
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	245,89	250,98
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	402,86	411,08
01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м2	867,65	885,18
01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м2	1 312,16	1 338,67
01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м2	479,18	488,86
01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м2	727,12	741,81
01.7.12.09-0111	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	273,74	279,49
01.7.12.09-0112	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	200,58	204,78
01.7.12.09-0113	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	129,46	132,22
01.7.12.09-0114	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	519,55	530,58
01.7.12.09-0115	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	382,59	390,67
01.7.12.09-0116	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	249,38	254,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0117	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	746,45	762,29
01.7.12.09-0118	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	551,41	563,06
01.7.12.09-0119	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	363,86	371,58
01.7.12.09-0120	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	986,55	1 007,39
01.7.12.09-0121	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	729,50	744,91
01.7.12.09-0122	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	450,14	459,69
01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	294,78	300,95
01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	216,17	220,67
01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	141,56	144,56
01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	562,05	573,92
01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	412,74	421,46
01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	269,23	274,89
01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	805,90	822,92
01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	595,44	607,96
01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	393,16	401,46
01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	1 065,25	1 087,75
01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	788,01	804,57
01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	485,48	495,73
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные				
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	169,07	172,54
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	183,72	187,49
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	265,65	271,15
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	371,86	379,37
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	411,47	419,78
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	463,34	472,70
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	493,74	503,72
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	533,35	544,13
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	554,81	566,08
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	576,19	587,89
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	161,57	164,88
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	204,24	208,41
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	227,67	232,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	280,47	286,17
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	320,16	326,73
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	333,88	340,73
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	350,65	357,84
01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit 40/17	м2	258,75	264,00
01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit XP 50	м2	299,38	305,46
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	110,04	112,33
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	118,05	120,50
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	201,26	205,47
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные				
01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	247,34	252,39
01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	247,34	252,39
01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	247,34	252,39
01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	369,56	377,03
01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	369,56	377,03
01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	369,56	377,03
01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	110,64	112,94
01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	211,57	215,97
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	193,09	197,05
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	217,27	221,70
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	308,58	314,94
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	414,45	422,82
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	448,01	457,06
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	615,80	628,30
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	503,03	513,24
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	530,37	541,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	652,25	665,49
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	737,76	752,82
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	576,19	587,89
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	713,32	727,88
01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 5/5"	м2	195,64	199,63
01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 10/10"	м2	371,27	378,88
01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 5/5"	м2	253,47	258,62
01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 10/10"	м2	499,02	509,15
01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	241,55	246,48
01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	477,05	486,79
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	249,98	255,06
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	289,59	295,47
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	411,55	419,95
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	280,47	286,17
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	186,02	189,84
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	219,06	223,53
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	262,25	267,68
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	298,87	305,03
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	341,54	348,54
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	390,26	398,22
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	442,13	451,24
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	512,23	522,74
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	193,43	197,38
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	237,80	242,65
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	213,36	217,71
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	268,29	273,74
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	320,16	326,73
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	359,77	367,15
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	411,64	420,12
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	451,24	460,54
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	289,59	295,47
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	298,87	305,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	161,57	164,88
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	176,82	180,45
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	204,24	208,41
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	227,67	232,32
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	252,96	258,10
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	280,47	286,17
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	320,16	326,73
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	350,65	357,84
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	189,08	192,96
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	222,56	227,10
01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	158,93	162,29
01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	317,61	324,12
01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 5/5"	м2	132,02	134,75
01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 10/10"	м2	237,29	242,21
01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	218,04	222,49
01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	321,44	328,03
01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-50"	м2	134,15	136,92
01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-70"	м2	196,41	200,42
01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-100"	м2	241,80	246,81
01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-200"	м2	300,49	306,87
01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-50"	м2	207,74	211,98
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-70"	м2	275,70	281,30
01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-100"	м2	330,55	337,33
01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-200"	м2	362,83	370,46
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	130,99	133,70
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	175,45	179,14
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	241,12	246,11
01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	491,10	501,12
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	147,60	150,64
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	169,07	172,54
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	230,82	235,62
01.7.12.11-0171	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	169,83	173,31
01.7.12.11-0172	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	169,83	173,31
01.7.12.11-0173	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	301,34	307,55
01.7.12.11-0174	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	301,42	307,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0175	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	209,78	214,06
01.7.12.11-0176	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	209,78	214,06
01.7.12.11-0177	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	351,68	358,96
01.7.12.11-0178	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	342,14	349,26
01.7.12.11-0179	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	291,71	297,63
01.7.12.11-0180	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	291,71	297,63
01.7.12.11-0181	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	491,53	501,56
01.7.12.11-0182	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	478,24	488,00
01.7.12.11-0183	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	222,38	226,92
01.7.12.11-0184	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	222,38	226,92
01.7.12.11-0185	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	298,95	305,11
01.7.12.11-0186	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	298,95	305,11
01.7.12.11-0191	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	100,50	102,60
01.7.12.11-0192	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	100,50	102,60
01.7.12.11-0193	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	210,46	214,84
01.7.12.11-0194	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	210,46	214,84
01.7.12.11-0195	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	188,49	192,36
01.7.12.11-0196	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	194,79	198,77
01.7.12.11-0197	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	163,10	166,45
01.7.12.11-0198	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	203,05	207,19
01.7.12.11-0199	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	264,97	270,46
01.7.12.11-0200	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	362,83	370,27
01.7.12.11-0201	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	138,75	141,61
01.7.12.11-0202	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	291,80	297,81
01.7.12.11-0203	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	143,52	146,48
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые				
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	323,14	329,77
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	326,12	332,81
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2	407,63	416,03
01.7.12.12-0011	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	265,82	271,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.12-0012	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	217,87	222,32
01.7.12.12-0013	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	232,61	237,43
01.7.12.12-0014	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	275,28	280,95
01.7.12.12-0015	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	369,90	377,49
01.7.12.12-0016	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	481,22	491,04
01.7.12.12-0017	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	536,50	547,39
01.7.12.12-0021	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	255,09	260,27
01.7.12.12-0022	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	288,31	294,16
01.7.12.12-0023	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	391,79	399,71
01.7.12.12-0024	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	323,31	329,88
01.7.12.12-0025	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	325,27	331,87
01.7.12.12-0026	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	351,17	358,37
01.7.12.12-0027	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	473,13	482,69
01.7.12.12-0028	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	397,33	405,36
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	362,15	369,58
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	408,74	417,00
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	485,65	495,56
01.7.12.12-0041	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	186,36	190,45
01.7.12.12-0042	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	199,47	203,91
01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	189,00	193,13
01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	202,97	207,46
01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"	м2	449,11	458,37
01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"	м2	458,57	468,02
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые				
01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2	322,55	329,10
01.7.12.13-0002	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	252,02	257,14
01.7.12.13-0003	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	272,13	277,66
01.7.12.13-0004	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B25	м2	320,50	327,01
01.7.12.13-0005	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	338,64	345,52
01.7.12.13-0006	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B15	м2	324,59	331,18
01.7.12.13-0007	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	332,60	339,35
01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2	443,49	452,45
01.7.12.13-0009	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	354,74	361,91
01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2	479,69	489,38
01.7.12.13-0011	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	362,92	370,25
01.7.12.13-0012	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	358,75	366,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.13-0013	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	403,21	411,36
01.7.12.13-0014	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	423,22	431,86
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные				
01.7.12.14-0001	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	642,45	655,50
01.7.12.14-0002	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	609,41	621,78
01.7.12.14-0003	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	1 127,25	1 150,02
01.7.12.14-0004	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	755,39	770,65
01.7.12.14-0005	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	549,36	560,52
01.7.12.14-0006	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	517,93	528,55
01.7.12.14-0007	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	513,42	523,95
01.7.12.14-0008	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	943,28	962,34
01.7.12.14-0009	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	549,19	560,34
01.7.12.14-0010	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	580,19	591,97
01.7.12.14-0011	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	573,29	584,93
01.7.12.14-0012	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	581,13	592,93
01.7.12.14-0013	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	1 075,73	1 097,46
01.7.12.14-0014	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	1 523,56	1 554,19
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2	539,31	550,54
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	690,32	704,69
Группа 01.7.12.15: Маты противэрозионные				
01.7.12.15-0001	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	727,97	742,90
01.7.12.15-0002	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	882,55	900,47
01.7.12.15-0003	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	319,06	325,54
01.7.12.15-0004	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	326,64	333,27
01.7.12.15-0005	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	336,26	343,09
01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	342,31	349,26
01.7.12.15-0007	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	364,45	371,81
01.7.12.15-0008	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	383,19	390,93
01.7.12.15-0009	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	384,98	392,88
01.7.12.15-0010	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	395,54	403,73
01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	517,34	527,95
01.7.12.15-0012	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	547,66	558,89
01.7.12.15-0013	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	559,67	571,15
01.7.12.15-0014	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	м2	517,59	528,21
01.7.12.15-0015	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	2 226,32	2 271,07
01.7.12.15-0021	Мат противэрозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	219,57	224,14
01.7.12.15-0022	Мат противэрозионный BIONET C125BN	м2	355,85	363,04
01.7.12.15-0023	Мат противэрозионный ERONET C125	м2	342,82	349,78
01.7.12.15-0024	Мат противэрозионный ERONET P300	м2	391,79	399,79
01.7.12.15-0025	Мат противэрозионный ERONET SC150	м2	310,11	316,41
01.7.12.15-0026	Мат противэрозионный TMAX-P550	м2	522,36	533,07
01.7.12.15-0027	Мат противэрозионный TMAX-SC150	м2	334,64	341,44
01.7.12.15-0028	Мат противэрозионный TMAX-SC250	м2	365,64	373,14
01.7.12.15-0029	Мат противэрозионный TMAX-SC350	м2	388,47	396,40
01.7.12.15-0030	Мат противэрозионный VMAX-C350	м2	388,47	396,40
01.7.12.15-0031	Мат противэрозионный VMAX-P550	м2	522,36	533,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.15-0032	Мат противозерозионный VMAX-SC250	м2	365,64	373,14
01.7.12.15-0033	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	424,50	433,08
01.7.12.15-0034	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	571,34	582,94
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт.	8 058,57	8 219,74
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	120,09	122,58
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	225,45	230,03
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	48,38	49,53
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	215,23	219,75
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	506,18	516,51
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	294,27	301,51
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	1 163,20	1 190,85
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	3 388,41	3 456,87
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	3 633,02	3 706,42
01.7.12.16-0071	Полотно холстопрощивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	558,73	570,02
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	114,73	117,12
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	188,74	192,65
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	503,62	513,85
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	436,85	722,96
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	25 133,56	25 969,50
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	8 141,02	8 647,62
01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	11 028,61	11 588,91
01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	12 125,80	12 707,21
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые				
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	15 206,65	15 959,04
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	646,46	684,38
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)				
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы				
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	1 508,66	1 538,99
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	399,97	408,34
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)				
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	144 079,82	147 314,12
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	137 643,10	140 746,95
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	80 681,10	82 599,21
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	108 309,95	110 873,86
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)				
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	424,16	433,08
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	442 470,26	451 816,12
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	411,38	420,07
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены				
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	552,60	564,72
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	419 626,56	428 447,11
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	981,18	1 001,90
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)				
01.7.14.06-0001	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	1 174 733,51	1 198 587,65
01.7.14.06-0002	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	т	1 225 478,53	1 250 238,10
01.7.14.06-0003	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	1 251 316,89	1 276 598,50
01.7.14.06-0004	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	919 218,01	937 883,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	213 622,01	218 199,50
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	267 612,52	273 265,03
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	237 644,16	242 784,88
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	267 575,73	273 282,05
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	231 950,14	237 015,00
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	1 748 042,98	1 783 360,44
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	269,31	275,22
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	175 068,54	178 891,34
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	272,13	277,85
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1 129,47	1 152,29
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	162,25	165,76
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	569,12	580,85
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	14 270,86	14 556,28
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	1 205,19	1 229,54
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	173,41	177,14
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	20 054,99	20 456,09
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	1 345,38	1 372,56
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	231,67	236,56
Раздел 01.7.15: Метизы				
Группа 01.7.15.01: Анкеры				
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	144,20	147,11
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1 451 031,37	1 480 200,00
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1 020 750,43	1 041 269,56
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1 236 783,37	1 261 645,19
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк	шт.	10 157,40	10 363,66
01.7.15.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	1 978 019,86	2 017 782,02
01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	1 766 353,49	1 801 860,73
01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	2 245 719,91	2 290 863,37
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1 129,58	1 152,29
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	99,67	101,69
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	2 926,87	2 986,00
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	4 638,98	4 732,23
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	4 627,17	4 719,71
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	213,80	218,21
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	100 шт.	281,67	287,71
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	100 шт.	166,29	170,01
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	824,66	841,32
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	43 697,92	44 674,39
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	22 628,10	23 082,97
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.	31 765,63	32 404,18
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	7 265,28	7 410,59
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	10 897,90	11 115,86
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	14 530,49	14 821,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	3 517 296,54	3 587 642,47
01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	2 668 095,63	2 721 457,54
01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	2 573 699,89	2 625 436,41
01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	1 392 214,94	1 420 201,24
01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	1 591 569,46	1 623 563,19
01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	2 249 265,99	2 294 480,73
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	2 126,17	2 168,91
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	135,14	137,88
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	5,19	5,44
01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	459,94	469,19
01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	856,29	873,42
01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	153,50	156,60
01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	510,85	521,12
Группа 01.7.15.02: Болты				
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	100 шт.	4 013,82	4 095,32
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	844,19	861,93
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	12 871,73	13 129,16
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	13,21	13,52
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	23,30	23,81
01.7.15.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	298,90	305,12
01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	408,02	416,55
01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт.	435,31	444,46
01.7.15.02-0034	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	388,16	396,32
01.7.15.02-0035	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	462,85	472,72
01.7.15.02-0036	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	520,89	531,41
01.7.15.02-0037	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	706,92	721,92
01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	825,54	843,06
01.7.15.02-0039	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	759,17	775,36
01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	1 096,75	1 120,14
01.7.15.02-0041	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	1 518,64	1 550,56
01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	100 шт.	2 135,42	2 180,31
01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	3 050,69	3 114,82
01.7.15.02-0044	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт.	3 448,57	3 521,06
01.7.15.02-0045	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	4 001,53	4 085,23
01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	100 шт.	3 704,92	3 782,80
01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	4 826,86	4 928,32
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	71 262,49	72 971,22
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	58 654,22	60 060,63
01.7.15.02-0053	Болты анкерные M 28x60	шт.	19,03	19,47
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	130,90	133,99
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	121 780,62	124 390,14
01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	90 611,35	92 608,42
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	79 179,05	80 924,16
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	78 329,22	80 055,60
01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	77 236,19	78 969,99
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	76 677,48	78 406,56
01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	72 598,95	74 243,46
01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	71 602,85	73 224,80
01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	73 603,93	75 308,74
01.7.15.02-0071	Болты распорные MP 12x100	шт.	13,05	13,34
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" M6x45	т	222 499,14	227 130,68
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	68 521,99	70 046,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	94 279,66	96 367,20
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	87 584,75	89 515,12
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	84 347,46	86 301,12
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	71 652,54	73 377,93
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	85 855,93	87 923,34
01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	91 966,10	94 190,02
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	179 548,00	183 322,10
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1 034,29	1 056,14
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	111 348,43	113 802,55
01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	112 268,29	114 742,68
01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	93 860,22	95 986,34
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	92 605,70	94 703,40
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	93 573,97	95 693,61
01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	91 431,53	93 530,62
01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	91 193,24	93 305,46
01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	83 420,53	85 361,23
01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	82 335,31	84 267,56
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	79 516,69	81 399,01
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	27 924,02	28 707,51
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	105 686,45	108 026,56
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	146,02	149,15
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	140,57	143,60
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	139,10	142,11
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	93,91	96,00
01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	134,27	137,17
01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	133,20	136,08
01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	130,67	133,51
01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	120,16	122,77
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	119,93	122,54
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	117 236,46	119 792,38
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	89,12	91,31
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	143 616,71	146 708,78
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	93 069,51	95 158,73
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77 155,86	78 927,20
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	117 311,16	119 884,73
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	127 578,18	130 350,96
Группа 01.7.15.04: Винты				
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	541,80	552,97
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	93 336,42	95 507,80
01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	99 325,34	101 636,04
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	147 154,09	150 397,37
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	135 868,60	138 890,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	130 274,00	133 185,10
01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	122 602,77	125 354,96
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	115 373,87	117 987,32
01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	109 702,41	112 198,58
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	100 050,98	102 358,16
01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	100 050,98	102 358,16
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	94 802,35	96 998,16
01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	90 745,76	92 866,13
01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	100 050,98	102 358,16
01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	102 511,83	104 865,30
01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	102 511,83	104 865,30
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	137 291,36	140 345,27
01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	131 042,97	133 877,69
01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие MN 22	100 шт.	273,14	278,69
01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие MN 30	100 шт.	311,08	317,37
01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие MN 45	100 шт.	386,95	394,77
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	205 093,38	209 425,36
01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	76,33	77,92
01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	193,40	197,41
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	75,87	77,46
01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	182,09	185,90
01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	53,11	54,33
01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	83,46	85,29
01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	121,40	123,90
01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	330,20	337,11
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	148 551,28	151 704,13
01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	142 708,27	145 809,89
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	121,40	123,95
01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	151,74	155,10
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	171 592,52	175 216,90
Группа 01.7.15.05: Гайки				
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	348 749,77	356 009,35
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	116 652,54	119 259,26
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	101 333,43	103 628,83
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	98 074,06	100 375,66
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	104 212,65	106 711,46
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	113 049,08	115 759,77
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	110 097,58	112 804,88
01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	61 239,25	62 763,86
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	61 029,24	62 548,62
01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	292 630,08	298 781,16
01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	215 467,58	220 062,64
01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	174 223,33	178 009,90
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	125 452,90	128 192,29
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	159 566,30	163 050,59
01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	154 291,24	157 676,08
01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	128 838,99	131 678,60
Группа 01.7.15.06: Гвозди				
01.7.15.06-0001	Гвозди "Теке"	кг	60,57	62,03
01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	т	81 186,44	83 033,76
01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	83 005,01	84 902,17
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	52 437,23	53 732,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	56,14	57,51
01.7.15.06-0023	Гвозди кровельные оцинкованные	т	62 303,39	63 784,59
01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	60,75	62,21
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	990 245,28	1 010 252,20
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	309,48	315,92
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1 040,84	1 061,87
01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	73 028,39	74 749,67
01.7.15.06-0042	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	66,78	68,36
01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	т	64 106,39	65 623,92
01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	т	62 303,39	63 784,59
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	107 687,38	110 071,79
01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	58 310,10	59 714,21
01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	т	57 909,44	59 303,90
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	75 254,27	77 066,39
01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	74 743,15	76 542,97
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	94,32	96,44
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	72,69	74,39
01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	72 444,47	74 129,82
01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	67 595,78	69 182,12
01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	65 800,29	67 351,20
01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	48 958,30	50 167,18
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	48 852,75	50 059,02
01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	50 036,37	51 271,87
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	43 018,47	44 128,95
01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	91 907,74	93 980,26
01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	69 675,63	71 253,92
01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	83 200,02	85 101,64
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	57 617,39	58 963,68
01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	53 363,31	54 664,63
01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	52 138,97	53 415,75
01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	51 730,04	53 002,08
01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	51 050,68	52 306,02
01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	50 096,82	51 333,81
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	51 588,98	52 831,96
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	50,63	51,82
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	56 207,20	57 595,07
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	57 533,90	58 954,53
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	47 156,31	48 320,69
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	38 105,36	39 042,37
01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	90 574,62	92 626,32
01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	89 713,19	91 745,37
01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	89 447,44	91 473,60
01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	84 588,28	86 513,00
01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	87 659,16	89 644,82
01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	82 080,52	83 956,55
01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	81 652,61	83 518,86
01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	78 058,92	79 858,96
01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	41 822,03	42 790,71
01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т	72 966,10	74 767,78
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	55 502,14	56 889,58
01.7.15.06-0143	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	47,39	48,58
01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т	48 614,01	49 824,30
01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т	50 149,89	51 388,19
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	46 551,94	47 701,40
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	90,12	92,12
Группа 01.7.15.07: Дюбели				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	101 797,77	104 010,24
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	93,40	95,44
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	46,04	47,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	87,36	89,25
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	23,81	24,36
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	38,50	39,38
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	98,12	100,12
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	106,40	108,66
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	119,65	122,21
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	161,46	164,85
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	185,48	189,44
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	208,25	212,65
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	268,03	273,53
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	291,75	297,64
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	1000 шт.	115,92	118,25
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	153,18	156,26
01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт.	153,18	156,27
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт.	254,89	260,04
01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	389,17	397,07
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	373,15	380,69
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	173,07	176,69
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	210,86	215,27
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	233,76	238,63
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	259,67	265,08
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	98 712,73	100 858,15
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	98 712,73	100 858,15
01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	86 282,57	88 184,24
01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	81 065,95	82 852,64
01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	т	78 971,71	80 720,30
01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм	т	107 000,40	109 304,12
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	98 712,73	100 858,15
01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм	т	116 756,79	119 258,65
01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	т	105 742,18	108 018,81
01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	т	104 272,98	106 528,61
01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т	107 975,82	110 300,54
01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	86 252,02	88 109,03
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	86 252,02	88 109,03
01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	102 595,74	104 815,09
01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	т	96 139,65	98 229,15
01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т	93 097,37	95 120,75
01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x58,5 мм	т	92 775,18	94 791,56
01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x68,5 мм	т	92 347,22	94 363,71
01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм	т	91 812,23	93 817,04
01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	т	89 672,33	91 630,41
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	104,17	106,31
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	178,02	181,60
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	257,36	262,61
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	9,69	9,93
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	14,20	14,53
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	21,82	22,30
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP	100 шт.	169,74	173,22
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	112,86	115,29
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	108,14	110,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	105,49	107,77
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	105,49	107,77
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	82,80	84,50
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	12,42	12,71
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	16,56	16,94
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	28,98	29,60
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	62,10	63,39
01.7.15.07-0111	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	40,98	41,85
01.7.15.07-0112	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	48,71	49,74
01.7.15.07-0113	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	54,31	55,50
01.7.15.07-0114	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	58,13	59,39
01.7.15.07-0115	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	64,40	65,79
01.7.15.07-0116	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	70,81	72,32
01.7.15.07-0117	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	45,85	46,82
01.7.15.07-0118	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	55,10	56,25
01.7.15.07-0119	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	61,82	63,16
01.7.15.07-0120	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	62,29	63,62
01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	74,43	76,02
01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	79,55	81,26
01.7.15.07-0123	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	88,16	90,04
01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	31,03	31,70
01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	77,79	79,46
01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	42,45	43,40
01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	56,39	57,61
01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	178,89	182,71
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	463,69	473,11
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	517,51	528,07
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	166,97	170,65
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	211,52	216,18
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	252,09	257,59
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	267,87	273,75
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	324,63	331,69
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	346,44	353,97
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	434,05	443,44
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	535,69	547,11
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	673,97	688,27
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	641,72	657,04
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	5 042,66	5 144,03
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	5 970,04	6 090,05
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	356,05	363,32
Группа 01.7.15.08: Заклепки				
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1 098,72	1 120,92
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5x12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1 158,34	1 181,74
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	69,33	71,12
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	93 881,52	96 151,76
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	936,89	956,01
01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	78 708,00	80 723,71
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	71 793,63	73 690,85
01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	47 696,45	48 990,93
01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	45 822,66	47 080,31
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	54 782,35	56 308,26
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	85,17	87,12
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	163 751,97	167 361,06
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток				
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	597,91	610,05
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	2 286,02	2 331,74
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	372,54	380,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.15.10: Скобы				
01.7.15.10-0001	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	384,81	392,78
01.7.15.10-0002	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	443,24	452,47
01.7.15.10-0003	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	678,14	692,12
01.7.15.10-0004	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	1 583,78	1 616,10
01.7.15.10-0005	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	966,96	988,76
01.7.15.10-0006	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	2 138,16	2 187,25
01.7.15.10-0007	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	3 012,88	3 082,97
01.7.15.10-0011	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	100 шт.	161,83	165,15
01.7.15.10-0012	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	100 шт.	195,90	199,90
01.7.15.10-0013	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	100 шт.	229,97	234,66
01.7.15.10-0014	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	100 шт.	264,03	269,50
01.7.15.10-0015	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	100 шт.	289,59	295,56
01.7.15.10-0016	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	100 шт.	468,45	478,15
01.7.15.10-0017	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	100 шт.	400,31	408,68
01.7.15.10-0018	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	100 шт.	400,31	409,13
01.7.15.10-0019	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	100 шт.	681,38	695,91
01.7.15.10-0020	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	100 шт.	749,52	765,58
01.7.15.10-0031	Скоба СК-7-1А	шт.	239,08	243,96
01.7.15.10-0032	Скоба СК-12-1А	шт.	465,89	475,49
01.7.15.10-0033	Скоба СК-16-1	шт.	606,51	619,07
01.7.15.10-0034	Скоба СК-16-1А	шт.	602,68	615,10
01.7.15.10-0035	Скоба СК-21-1А	шт.	995,83	1 016,25
01.7.15.10-0036	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	299,38	305,55
01.7.15.10-0037	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	593,05	605,15
01.7.15.10-0038	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	966,96	986,79
01.7.15.10-0039	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	1 725,33	1 760,54
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	222,56	227,08
01.7.15.10-0051	Скобы 25 мм	100 шт.	817,65	834,25
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт.	194,96	199,04
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	82,62	84,81
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	82,62	84,57
01.7.15.10-0055	Скобы металлические СМ 73/12	кг	229,20	233,88
01.7.15.10-0056	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	99,31	101,44
01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	82,62	84,80
01.7.15.10-0058	Скобы СБ-10	10 шт.	151,69	155,79
01.7.15.10-0059	Скобы СД	10 шт.	59,88	61,93
01.7.15.10-0060	Скобы СО-10	100 шт.	448,01	457,15
01.7.15.10-0061	Скобы СО-14	100 шт.	528,07	538,74
01.7.15.10-0062	Скобы СО-22	100 шт.	1 792,88	1 829,10
01.7.15.10-0063	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	259,09	265,17
01.7.15.10-0064	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	420,15	430,22
01.7.15.10-0065	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	516,23	528,77
01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	60,56	62,06
01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт.	53,74	55,16
Группа 01.7.15.11: Шайбы				
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	516,38	527,08
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2 396,80	2 444,74
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	418,95	427,54
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	97 259,70	99 691,00
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	99,67	101,85
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	97,24	99,33
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	128,90	131,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	128,90	131,65
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	493,29	503,16
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	108,25	110,49
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	228 459,21	233 214,82
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	204,61	208,91
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	194,86	198,96
01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	133,78	136,66
01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	126,45	129,17
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	103,62	105,85
01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	103,62	105,85
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	101,67	103,86
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	101,67	103,83
01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	108,85	111,18
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	106,41	108,68
01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	105,18	107,43
01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	105,18	107,43
01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	105,18	107,43
01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	105,18	107,43
01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	105,18	107,43
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	112 876,44	115 272,13
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	97 259,70	99 581,87
Группа 01.7.15.12: Шпильки				
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	250,77	256,14
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	274,24	280,23
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	442,70	452,05
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	524,98	536,07
01.7.15.12-0011	Шпилька М12x300 мм	шт.	98,69	100,70
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	27,82	28,44
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	44,98	45,96
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	67,28	68,72
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	31,85	32,56
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	198,59	202,62
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	50,23	51,28
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	142,72	145,71
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	96 072,98	98 151,23
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	54 415,28	55 659,00
01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	51 087,36	52 265,43
01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	49 912,03	51 068,09
01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	47 012,90	48 111,40
01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	46 033,47	47 109,09
01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	43 878,71	44 912,93
01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	40 472,35	41 438,67
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	54 155,73	55 393,51
01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	53 201,06	54 422,45
01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	52 462,87	53 667,31
01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	52 447,13	53 651,21
01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	52 136,64	53 333,59
01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	51 959,25	53 157,43
01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	54 439,30	55 683,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	54 227,46	55 466,88
01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	52 906,91	54 121,55
01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	52 453,43	53 657,66
01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	51 743,81	52 937,02
01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	51 455,62	52 642,19
01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	51 167,28	52 347,20
01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	52 601,72	53 809,35
01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	52 410,38	53 613,62
01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	51 833,84	53 029,13
01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	51 257,27	52 439,26
01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	50 592,00	51 758,65
01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	50 059,81	51 219,30
01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	51 044,34	52 221,42
01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	50 645,20	51 813,08
01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	50 290,37	51 455,20
01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	49 935,62	51 092,23
01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	49 492,09	50 638,43
01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	49 226,00	50 366,17
01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	50 658,40	51 826,58
01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	50 481,01	51 645,10
01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	50 081,87	51 241,87
01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	49 771,39	50 924,19
01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	49 327,90	50 470,43
01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	49 061,80	50 198,17
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	49 937,26	51 088,81
01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	50 110,51	51 271,17
01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	49 356,58	50 499,78
01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	49 134,83	50 272,89
01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	48 780,00	49 909,84
01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	50 048,84	51 208,07
01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	49 871,44	51 026,56
01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	49 161,82	50 300,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	48 895,73	50 028,25
01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	48 496,59	49 624,81
01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	35 980,31	36 857,73
01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	35 669,83	36 539,67
01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	35 315,04	36 176,23
01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	34 960,28	35 816,39
01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	34 428,06	35 274,65
01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	34 117,58	34 956,53
01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	33 807,17	34 638,49
01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	36 239,11	37 119,14
01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	34 819,95	35 672,62
01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	33 972,97	34 808,37
01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	34 065,94	34 903,62
01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	33 755,54	34 589,03
01.7.15.12-0093	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	33 578,10	34 407,21
01.7.15.12-0094	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	36 909,32	37 805,63
01.7.15.12-0095	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	36 244,05	37 124,20
01.7.15.12-0096	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	35 357,07	36 219,29
01.7.15.12-0097	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	34 470,06	35 317,68
01.7.15.12-0098	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	33 760,44	34 594,05
01.7.15.12-0099	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	33 361,30	34 185,06
01.7.15.12-0100	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	33 183,86	34 003,24
01.7.15.12-0101	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	34 975,76	35 832,25
01.7.15.12-0102	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	34 354,84	35 199,63
01.7.15.12-0103	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	33 778,30	34 608,91
01.7.15.12-0104	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	33 201,77	34 021,59
01.7.15.12-0105	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	32 536,49	33 343,20
01.7.15.12-0106	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	32 004,27	32 801,05
01.7.15.12-0107	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	33 068,72	33 885,25
01.7.15.12-0108	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	32 669,54	33 479,55
01.7.15.12-0109	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	32 314,75	33 119,26
01.7.15.12-0110	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	31 959,92	32 755,59
01.7.15.12-0111	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	31 516,43	32 304,28
01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	28 565,20	29 290,93
01.7.15.12-0113	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	32 802,59	33 615,90
01.7.15.12-0114	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	32 625,19	33 434,10
01.7.15.12-0115	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	32 226,05	33 028,35
01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	31 438,16	32 220,84
01.7.15.12-0117	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	31 472,08	32 258,82
01.7.15.12-0118	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	31 205,99	31 986,08
01.7.15.12-0119	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	32 484,55	33 289,97
01.7.15.12-0120	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	32 262,76	33 065,97
01.7.15.12-0121	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	31 508,87	32 296,53
01.7.15.12-0122	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	31 287,09	32 069,20
01.7.15.12-0123	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	30 932,26	31 708,66
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	32 262,76	33 065,97
01.7.15.12-0125	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	32 085,41	32 884,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0126	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	31 375,79	32 160,12
01.7.15.12-0127	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	31 109,69	31 887,37
01.7.15.12-0128	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	30 710,51	31 481,34
Группа 01.7.15.13: Шплизты				
01.7.15.13-0001	Шплизты	кг	141,22	144,51
01.7.15.13-0002	Шплизты проволоочные	кг	141,22	144,62
Группа 01.7.15.14: Шурупы				
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	95,70	97,65
01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	301,80	308,08
01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	402,45	410,79
01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	570,18	581,99
01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	905,55	924,31
01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1 123,51	1 146,78
01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	461,12	470,67
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	100 шт.	24,97	25,56
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	100 шт.	29,13	29,79
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	100 шт.	37,45	38,28
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	498,74	508,87
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	761,96	777,51
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	373,32	380,98
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	586,86	598,90
01.7.15.14-0041	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	100 шт.	24,97	25,51
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	24,97	25,60
01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	29,13	29,86
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	16,64	17,06
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	20,80	21,29
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	29,13	29,77
01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	41,61	42,51
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	66,58	68,05
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	219 892,14	224 446,99
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	24,97	25,49
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	304,17	310,38
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт.	170,60	174,10
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт.	114,48	116,83
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.	192,24	196,22
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт.	227,19	231,87
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	192,24	196,16
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	213,87	218,23
01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	224,69	229,28
01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт.	246,33	251,38
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт.	81,17	82,84
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт.	92,78	94,69
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт.	109,92	112,21
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт.	134,76	137,54
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	79,44	81,08
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	160,61	163,90
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	103,26	105,41
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт.	113,38	115,73
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	46 312,21	47 403,79
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	129 745,76	132 830,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	199,48	203,53
01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	503,48	513,65
01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	902,97	921,12
01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	1 814,19	1 850,66
01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	128,99	131,61
01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	100 шт.	611,66	623,96
01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	100 шт.	794,75	810,81
01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	100 шт.	1 002,80	1 023,06
01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	100 шт.	1 231,65	1 256,53
01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	100 шт.	1 834,99	1 871,88
01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	100 шт.	2 583,97	2 635,91
01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	100 шт.	2 896,04	2 954,26
01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	100 шт.	4 256,68	4 342,25
01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	100 шт.	5 055,59	5 157,22
01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	100 шт.	6 033,42	6 154,70
01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	100 шт.	6 686,70	6 821,12
01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	100 шт.	7 664,53	7 818,60
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	423,63	432,28
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	582,58	594,41
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	444,23	453,21
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	100 шт.	153,96	157,13
01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	100 шт.	195,57	199,56
01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	100 шт.	257,98	263,27
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	93 832,73	95 833,81
01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	79 876,68	81 637,16
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	53 045,30	54 230,65
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	52 038,18	53 201,03
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	48 564,72	49 694,53
01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	48 564,72	49 694,53
01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	46 776,62	47 864,83
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	46 776,62	47 864,83
01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	55 326,69	56 613,81
01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	51 720,99	52 924,23
01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	52 130,68	53 343,45
01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	52 130,68	53 359,40
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	52 130,68	53 359,40
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	52 130,68	53 359,40
01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	52 130,68	53 359,40
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	90 828,88	92 812,22
01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	134 228,81	137 241,98
01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	51 566,82	52 766,47
01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	49 868,65	51 033,88
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	73 049,14	74 674,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	55 008,12	56 237,33
01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	56 009,96	57 295,84
01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	49 325,60	50 478,14
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	49 489,58	50 686,34
01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	36 016,62	36 902,27
01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	46 509,40	47 662,55
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	491,00	500,87
01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	100 шт.	208,05	212,30
01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	100 шт.	307,91	314,16
01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	100 шт.	515,96	526,38
01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	100 шт.	374,49	382,09
01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	100 шт.	515,96	526,38
01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	100 шт.	582,54	594,37
01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	100 шт.	1 160,91	1 184,37
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	50,76	51,95
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3 897,99	3 978,34
01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4 291,57	4 380,47
01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5 846,99	5 967,51
01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	6 437,32	6 570,01
01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	6 071,84	6 198,23
01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	3 598,10	3 671,16
01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	7 158,81	7 305,64
Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	13 000,00	13 397,90
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	68 688,33	69 431,86
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	74 036,32	74 860,12
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	7 582,49	7 791,38
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	1 012,02	1 034,53
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	8 757,24	8 940,42
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	м2	1 659,33	1 705,38
01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2	1 586,08	1 630,74
01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2	1 556,52	1 600,51
01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2	1 472,54	1 514,61
01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2	1 472,54	1 514,61
01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2	1 520,67	1 563,65
01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2	1 578,41	1 622,54
01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2	1 472,54	1 514,61
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	62 027,96	62 761,89
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	19,59	36,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	37,48	49,55
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	63 344,46	64 393,92
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	554,56	563,80
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	73 754,47	74 552,84
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	88 454,86	89 367,80
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	85 899,60	86 820,79
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	5 359,12	5 411,19
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	75 442,84	76 175,88
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	524,75	535,78
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	5 840,35	5 962,52
01.7.17.01-0011	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	38 414,30	41 102,53
01.7.17.01-0012	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	10 456,77	11 376,25
01.7.17.01-0013	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	18 855,26	20 663,25
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
01.7.17.02-0001	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	599,53	611,89
01.7.17.02-0002	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	647,39	660,87
01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1 112,69	1 135,74
01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	1 224,01	1 249,49
01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	1 346,40	1 374,43
01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1 480,97	1 511,95
01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1 850,96	1 889,87
01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	2 128,79	2 174,19
01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	2 661,12	2 719,77
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	49,14	50,49
01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	48,80	50,15
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	56,64	58,13
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
01.7.17.04-0001	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	12 974,03	13 233,51
01.7.17.04-0002	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	9 321,93	10 330,84
01.7.17.04-0003	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	13 133,56	13 396,23
01.7.17.04-0004	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	12 360,45	12 607,66
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	193 150,69	197 013,70
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)				
01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	241,55	246,65
01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	138,58	141,89
01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	353,81	361,14
01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	195,73	200,18
01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	297,68	303,91
01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	159,36	163,08
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	195,90	200,18
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	49,66	51,02
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	22 606,24	23 058,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	96 486,17	98 415,89
01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	154 705,57	157 799,68
01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	159 321,65	162 508,08
01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	174 495,16	177 985,06
01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	206 162,88	210 286,14
01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	305 121,35	311 223,78
01.7.17.06-0017	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	418 738,04	427 112,80
01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	473 877,52	483 355,07
01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	75 207,93	76 712,09
01.7.17.06-0020	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	71 909,64	73 347,83
01.7.17.06-0021	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	94 011,24	95 891,46
01.7.17.06-0022	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	87 909,07	89 667,25
01.7.17.06-0023	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	105 720,80	107 835,22
01.7.17.06-0024	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	100 773,40	102 788,87
01.7.17.06-0025	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	131 615,12	134 247,42
01.7.17.06-0026	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	120 399,98	122 807,98
01.7.17.06-0027	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	142 830,34	145 686,95
01.7.17.06-0028	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	138 706,13	141 480,25
01.7.17.06-0029	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	164 434,71	167 723,40
01.7.17.06-0030	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	187 690,90	191 444,72
01.7.17.06-0031	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	246 733,65	251 668,32
01.7.17.06-0032	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	65 018,44	66 318,81
01.7.17.06-0033	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	70 778,55	72 194,12
01.7.17.06-0034	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	76 209,98	77 734,18
01.7.17.06-0035	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	91 188,97	93 022,05
01.7.17.06-0036	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	119 005,97	121 398,23
01.7.17.06-0037	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	176 120,68	179 661,06
01.7.17.06-0038	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	101 762,34	103 797,59
01.7.17.06-0039	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	102 751,36	104 806,39
01.7.17.06-0040	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	131 283,63	133 909,30
01.7.17.06-0041	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	138 211,62	140 975,85
01.7.17.06-0042	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	169 547,77	172 938,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0043	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	236 015,58	240 735,89
01.7.17.06-0044	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	316 357,61	322 684,76
01.7.17.06-0045	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	373 638,07	381 110,83
01.7.17.06-0046	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	801 429,24	817 457,82
01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	71 015,33	72 435,64
01.7.17.06-0048	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	68 703,33	70 077,40
01.7.17.06-0049	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	75 307,84	76 814,00
01.7.17.06-0050	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	80 923,33	82 550,05
01.7.17.06-0051	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	102 722,40	104 776,85
01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	144 671,34	147 564,77
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	15 161,25	15 466,02
01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	10 578,39	10 791,04
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	71 351,42	72 778,45
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	119 318,80	121 705,18
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	9 679,99	9 874,58
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	48 963,73	49 943,00
01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт.	8 357,95	8 525,11
01.7.17.06-0082	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	10 шт.	10 990,62	11 210,43
01.7.17.06-0083	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	10 шт.	14 538,90	14 829,68
01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	10 шт.	23 719,62	24 194,01
01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	30,83	31,58
01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	158,16	161,50
01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	82,87	84,61
01.7.17.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	97,35	99,39
01.7.17.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	189,00	193,09
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные				
01.7.17.07-0001	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	279,62	285,47
01.7.17.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	279,62	285,47
01.7.17.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	103,57	105,91
01.7.17.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	112,85	115,37
01.7.17.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	159,19	162,63
01.7.17.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	183,97	187,91
01.7.17.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	191,72	195,83
01.7.17.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	208,76	213,21
01.7.17.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	293,76	299,90
01.7.17.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	927,78	946,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	927,78	946,43
01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	49,66	51,10
01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм	шт.	165,92	169,41
01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	184,91	188,70
01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.	231,84	236,64
01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.	408,83	418,09
01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.	273,74	279,49
01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	шт.	176,05	179,66
01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	шт.	316,16	322,93
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	111,75	114,25
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	190,36	194,61
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	118,39	120,84
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	192,74	196,77
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.	312,07	318,41
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	566,48	577,87
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	35,60	36,38
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	5 053,01	5 485,99
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	5 053,01	5 485,99
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	2 992,10	3 052,25
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	1 093,87	1 115,97
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	135,08	138,17
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	144,45	147,72
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	23,42	24,25
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	200,07	204,42
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	161,15	164,73
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	788,78	804,80
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры				
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	11 082,99	11 304,65
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	13 208,81	13 472,99
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	20 210,09	20 614,29
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	32 309,31	32 955,50
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	34 178,70	34 862,27
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт.	13 731,72	14 006,35
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт.	17 876,15	18 233,67
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	145 985,70	148 905,41
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	71 849,65	73 286,64
01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	28 194,72	28 758,61
01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	33 375,46	34 042,97
01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	42 919,04	43 777,42
01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая DD-BL 62/SL H4S	шт.	74 047,45	75 528,40
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	462 518,42	471 768,79
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	139 748,06	142 543,02
01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	321,53	328,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2 400,09	2 448,09
01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	2 720,17	2 774,85
01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	3 306,99	3 373,29
01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	4 053,45	4 134,93
01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	4 267,11	4 352,89
01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	4 693,49	4 787,84
01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	5 547,17	5 658,68
01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	5 867,12	5 985,06
01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	7 893,65	8 052,33
01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	8 960,59	9 139,80
01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	10 667,43	10 880,78
01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	11 733,85	11 968,53
01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	13 867,60	14 144,95
01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	16 534,16	16 864,84
01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	18 667,91	19 041,27
01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	22 401,28	22 849,31
01.7.17.09-0081	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	15 621,32	15 933,75
01.7.17.09-0082	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	17 543,00	17 893,86
01.7.17.09-0083	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	19 571,11	19 962,53
01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	26 697,43	27 231,38
01.7.17.09-0085	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	84 940,81	86 648,29
01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 62 мм, длиной 500 мм	шт.	25 315,82	25 824,72
01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	115 485,97	117 807,47
Группа 01.7.17.10: Фрезы				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	16 412,86	16 741,12
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	34 600,71	35 292,72
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	304 061,64	310 142,87
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)				
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	448,69	458,03
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	201 556,43	205 608,12
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	319,40	325,89
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	691,26	705,16
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	801,22	817,33
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	985,36	1 005,27
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные				
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	245,30	250,31
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	271,27	276,78
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	333,53	340,37
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	388,90	396,96
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	492,47	502,67
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	52 140,82	53 188,95
Раздел 01.7.18: Полы теплые				
Группа 01.7.18.01: Изолон				
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м2	299,89	306,59
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	360,79	368,52
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	1 079,98	1 102,13
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	1 799,18	1 835,71
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	3 598,36	3 670,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	4 498,03	4 588,45
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	5 997,40	6 117,96
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа				
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	290,86	296,77
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	130,74	133,45
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	270,51	276,00
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	908,62	927,63
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1 479,10	1 509,44
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов				
01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	5 537,64	5 648,96
01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5 614,04	5 726,89
01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6 473,35	6 603,48
01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	7 409,05	7 557,99
01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9 826,58	10 023,11
01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	10 450,97	10 659,99
01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	12 633,60	12 886,27
01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	13 725,93	14 000,45
01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	14 115,51	14 397,82
01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	17 392,17	17 740,01
01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	20 199,19	20 603,17
01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	23 241,12	23 705,94
01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	27 684,81	28 238,51
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	795,34	811,57
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные				
01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	2 497,59	2 547,80
01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	4 758,66	4 854,32
01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7 257,95	7 403,85
01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	9 518,85	9 709,23
01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	12 016,44	12 256,77
01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	13 483,79	13 753,47
01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	15 844,85	16 161,75
01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	17 980,11	18 339,71
01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	20 339,38	20 746,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	22 474,82	22 924,32
01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	24 801,30	25 297,33
01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	26 969,36	27 508,75
01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	29 328,63	29 915,20
01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	31 463,90	32 093,18
01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	33 824,96	34 501,46
01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	36 372,55	37 100,00
01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	39 210,23	39 994,43
01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	42 894,18	43 752,06
01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	45 809,12	46 725,30
01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	48 953,93	49 933,01
01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	2 803,36	2 859,43
01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	5 342,94	5 449,80
01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	8 148,17	8 311,13
01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	10 589,29	10 801,08
01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	12 742,87	12 997,73
01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	14 341,22	14 628,04
01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	16 851,50	17 188,53
01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	19 121,59	19 504,02
01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	21 631,87	22 064,51
01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	23 902,05	24 380,09
01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	26 412,25	26 940,50
01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	28 682,35	29 256,00
01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	29 907,46	30 505,61
01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	33 277,13	33 942,67
01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	35 880,17	36 597,77
01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	51 511,83	52 542,07
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)				
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические				
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	118,84	121,50
01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	162,67	166,19
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	193,28	197,44
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	23,07	23,75
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	8 480,17	8 651,50
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	3 811,34	3 887,57
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	2 028,58	2 069,36
01.7.19.02-0011	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	100 шт.	2 128,43	2 174,69
01.7.19.02-0012	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	100 шт.	3 140,47	3 207,12
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	326,15	333,21
01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	415,04	423,76
01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	295,48	301,87
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	326,15	332,88
01.7.19.02-0032	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	100 шт.	8 722,37	8 898,60
01.7.19.02-0033	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	10 454,33	10 665,55
01.7.19.02-0034	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	100 шт.	11 643,74	11 878,99
01.7.19.02-0035	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	11 612,44	11 847,06
01.7.19.02-0036	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	100 шт.	15 545,86	15 861,53
01.7.19.02-0037	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	100 шт.	18 467,23	18 845,99
01.7.19.02-0038	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	100 шт.	22 160,67	22 615,19
01.7.19.02-0039	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	100 шт.	28 806,79	29 397,62
01.7.19.02-0040	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	100 шт.	36 924,02	37 681,33
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	285,88	292,09
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	772,08	787,60
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	1 471,12	1 500,69
01.7.19.02-0061	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	1 763,25	1 798,69
01.7.19.02-0062	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	3 735,18	3 810,26
01.7.19.02-0063	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	100 шт.	4 267,29	4 353,07
01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.	5 070,66	5 173,11
01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 шт.	5 863,61	5 982,08
01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	100 шт.	13 866,07	14 144,81
01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	100 шт.	23 454,42	23 925,90
01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	100 шт.	49 851,08	50 853,19
01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	100 шт.	93 838,55	95 715,32
01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	100 шт.	174 082,30	177 563,95
01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	100 шт.	237 799,45	242 555,44
01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	100 шт.	567 559,43	578 910,62
01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	100 шт.	844 536,52	861 427,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1200 мм	шт.	6 031,27	6 152,51
01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1400 мм	шт.	7 130,33	7 273,66
01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1600 мм	шт.	7 915,66	8 074,78
01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2000 мм	шт.	10 046,38	10 248,33
01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2200 мм	шт.	10 133,08	10 336,78
01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2600 мм	шт.	11 569,56	11 802,13
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые				
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	58,00	59,25
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	85,17	87,14
01.7.19.03-0021	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	100 шт.	37 901,73	38 663,63
01.7.19.03-0022	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	100 шт.	45 005,01	45 909,70
01.7.19.03-0023	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	100 шт.	18 473,86	18 848,99
01.7.19.03-0024	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	100 шт.	66 323,62	67 656,86
01.7.19.03-0025	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	100 шт.	66 323,62	67 656,86
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	31,34	32,16
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	1 806,67	1 842,80
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)				
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	433,10	442,12
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	175,80	179,85
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	372 679,28	380 513,00
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1 225 867,77	1 250 885,28
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	201 632,49	206 117,60
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	203 386,35	207 765,26
01.7.19.04-0021	Пластины резиновые технические МБС-С	т	357 026,67	364 531,37
01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	146,50	149,79
01.7.19.04-0023	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	115,49	118,15
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	128,01	130,92
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	218,89	223,67
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты				
01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	246,06	251,36
01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	185,33	189,40
01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	259,18	264,73
01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	195,90	200,18
01.7.19.05-0005	Полуэбонит 6631-1	т	196 428,72	200 737,97
01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	224 799,84	229 685,64
01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	200 267,69	204 661,16
01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	234 197,49	239 263,65
01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	199 650,61	204 030,55
01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	207 055,40	211 597,78
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
01.7.19.06-0001	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	9,03	9,30
01.7.19.06-0002	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	15,76	16,17
01.7.19.06-0003	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	36,03	36,84
01.7.19.06-0004	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	56,30	57,51
01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	107,57	109,94
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	311,30	317,84
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	201,43	205,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	223,58	228,46
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	290 673,58	296 931,78
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	75,80	77,68
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	114,73	117,64
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	283 776,51	289 915,16
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)				
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	719,62	735,70
01.7.19.08-0002	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	193,51	197,91
01.7.19.08-0003	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	134,49	137,80
01.7.19.08-0004	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	171,20	175,17
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	197,68	202,16
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	962,87	982,62
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	5 723,91	5 844,81
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОНР 30/25	м	90,45	92,88
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)				
01.7.19.09-0001	Рукав П-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	193,34	197,74
01.7.19.09-0002	Рукав брезентовый	м	142,83	145,76
01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	115,15	117,82
01.7.19.09-0012	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	44,72	45,90
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	141,81	145,18
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	173,67	177,67
01.7.19.09-0015	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	61,41	63,28
01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм	м	1 283,38	1 310,62
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	161,15	164,64
01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	338,99	346,29
01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	255,77	261,28
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	318,71	325,44
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые				
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	246 989,43	252 307,11
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	270 260,95	275 969,40
01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	293,84	300,08
01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	202 896,36	207 264,72
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,				
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	П.М	376,89	384,89
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	П.М	359,68	367,31
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	39 670,93	40 464,35
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	407,29	415,85
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	473 801,29	483 615,61
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	407 325,81	415 846,25
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.12-0001	Грубки эбонитовые	м	27,94	28,69
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	688,70	702,90
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	688,70	703,04
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	812,29	829,03
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	969,86	989,85
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	969,86	989,85
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	969,86	989,95
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	1 239,00	1 264,54
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	1 239,00	1 264,66
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	1 239,00	1 264,66
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	1 239,00	1 264,79
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	1 585,74	1 618,59
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1 765,62	1 801,11
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	8 607,76	9 270,71
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	201,43	205,83
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	221,02	225,80
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	1 917,31	1 934,01
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	1 670,57	1 684,61
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	2 556,87	2 579,14
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	3 342,50	3 371,95
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	6 744,53	6 805,99
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	7 732,87	7 803,33
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	474,75	484,44
01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	495,70	505,82
01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	516,74	527,23
01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	558,47	569,92
01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	609,92	622,37
01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	661,45	675,02
01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	722,52	737,41
01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	783,50	799,65
01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	928,38	948,27
01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	1 075,38	1 098,75
01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	1 537,96	1 571,07
01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	1 827,29	1 866,26
01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	2 071,39	2 115,99
01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	2 411,82	2 463,50
01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	5 137,08	5 245,59
01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	6 313,48	6 446,19
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	252 831,67	258 223,56
01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	203 889,92	208 300,47
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	148 294,71	151 578,25
01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	288 425,66	294 517,79
01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	169 030,66	172 738,85
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	372 145,03	379 929,56
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	204 500,82	208 856,95
01.7.19.17-0031	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	338,83	345,92
01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	268,03	273,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.17-0033	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	211,17	215,69
01.7.19.17-0034	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	190,80	194,91
01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	155,33	158,71
01.7.19.17-0036	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	170,64	174,35
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	155,33	158,79
01.7.19.17-0041	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	263,48	269,05
01.7.19.17-0042	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	213,63	218,21
01.7.19.17-0043	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	192,75	196,90
01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	190,08	194,19
01.7.19.17-0045	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	171,51	175,24
01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	159,59	163,07
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы				
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт.	1 590,59	1 625,48
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт.	295,46	302,36
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные				
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)				
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	377,40	385,76
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	75,89	78,21
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	106 837,32	109 736,88
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	106,81	109,75
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	72 128,70	73 887,63
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	83,21	85,23
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	451,24	460,86
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	1 097,19	1 121,04
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	79 349,35	81 057,74
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	433,61	445,51
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	657,53	670,75
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	1 928,36	2 021,21
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	2 581,53	2 686,88
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	639,47	655,19
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1 805,38	1 842,78
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	40,98	41,91
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	32,03	32,75
Группа 01.7.20.04: Нитки				
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	284,30	290,48
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	1 013,55	1 034,34
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	1 325,19	1 352,10
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	873,44	891,35
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	981,18	1 001,20
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)				
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	713,83	728,98
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	58,94	60,34
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	292,31	298,45
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	431,31	440,24
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	531,22	542,17
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	603,53	615,97
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	835,28	852,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	766,21	781,92
Группа 01.7.20.07: Шпагаты				
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	171 028,29	174 660,06
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	171,03	174,64
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	115,85	118,40
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0001	Байка	м2	121,49	123,99
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	1 807,34	1 860,63
01.7.20.08-0021	Брезент	м2	71,58	73,07
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	273,05	278,79
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	172 400,81	176 024,68
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	1,95	2,05
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	38,07	39,04
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	191,15	195,19
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	29 878,95	30 674,63
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	203 576,24	207 834,65
01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	397 362,92	405 472,30
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	205,53	224,59
01.7.20.08-0091	Марля	м2	11,07	11,35
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	151,33	154,50
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м2	24,50	25,23
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	206,62	211,74
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	42,90	43,80
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	279,09	285,10
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	34,76	35,58
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м2	304,67	310,89
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	89,49	91,52
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	5,05	5,23
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	63,50	64,87
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	527,89	539,36
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2	289,07	295,09
01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	97,24	99,24
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	55,13	56,29
01.7.20.08-0181	Фланель	м2	40,23	41,10
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)				
01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	6 667,11	6 871,86
01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	м3	4 981,13	5 189,48
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	86 573,91	88 632,12
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм	1000 шт.	51 002,84	52 340,24
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	101 290,57	103 894,95
01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	175 003,39	179 003,27
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	112 359,21	114 938,75
01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм	1000 шт.	142 993,79	146 130,79
01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	204 886,58	209 485,87
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	75,80	77,58
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)				
01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	425,78	437,34
01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2	1 256,89	1 285,87
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	1 532,59	1 570,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	382,59	393,29
01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	1 027,18	1 050,76
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	211 650,87	216 207,71
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)				
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2	890,90	910,26
01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м2	869,61	888,51
01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м2	1 207,74	1 233,62
01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м2	1 625,09	1 659,42
01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м2	2 010,06	2 052,11
01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м2	2 405,26	2 455,33
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	1 143,86	1 168,37
01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2	1 165,16	1 190,01
01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2	1 268,64	1 295,70
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	2 344,79	2 393,36
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м2	1 307,82	1 335,71
01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	550,21	561,72
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	1 247,35	1 273,95
01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	505,41	516,19
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	1 988,77	2 030,37
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	2 316,68	2 364,90
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	4 689,58	4 785,28
01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	500,64	511,32
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	7 369,95	7 519,60
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	11 147,34	11 372,56
01.8.01.04-0061	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	550,21	561,72
01.8.01.04-0062	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	485,57	495,83
01.8.01.04-0063	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	335,24	342,49
01.8.01.04-0064	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	335,24	342,49
01.8.01.04-0065	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	335,24	342,49
01.8.01.04-0066	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	335,24	342,49
01.8.01.04-0067	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	402,69	411,28
01.8.01.04-0068	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	402,69	411,28
01.8.01.04-0069	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	402,69	411,28
01.8.01.04-0070	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	430,80	439,94
01.8.01.04-0071	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	430,80	439,94
01.8.01.04-0072	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	441,02	450,38
01.8.01.04-0073	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	441,02	450,38
01.8.01.04-0074	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	440,94	450,30
01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	350,31	357,85
01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	330,47	337,62
01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	309,94	316,68
01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	309,60	316,33
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	417,68	426,46
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	800,19	817,09
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	840,31	857,97
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	1 192,07	1 217,25
01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	1 250,16	1 276,57
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	1 588,97	1 622,53
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	1 669,38	1 704,47
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	1 982,13	2 023,79
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	2 088,68	2 132,58
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	2 384,23	2 434,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	2 501,68	2 554,27
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	3 173,01	3 240,03
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	3 332,45	3 402,50
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	3 968,43	4 052,25
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	4 166,28	4 253,86
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	222,90	227,68
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	228,86	233,81
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	354,49	362,23
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	372,20	380,29
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	407,38	416,28
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	450,56	460,31
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	482,07	492,50
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	502,86	513,74
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	755,39	771,81
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	793,98	811,24
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	811,86	829,26
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м2	851,98	870,15
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	969,35	989,92
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	1 017,30	1 038,89
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)				
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м2	1 009,29	1 037,20
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	477,22	494,60
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	463,51	480,63
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	63,45	64,95
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	181,42	185,23
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	201,01	205,30
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	81,00	82,77
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	135,34	138,23
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	71,37	72,97
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	48 361,13	50 043,61
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	23,25	24,08
Раздел 01.8.02: Стекло строительное				
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные				
01.8.02.01-0001	Стекло жидкое калийное	т	48 361,13	50 043,61
01.8.02.01-0002	Стекло жидкое калийное	кг	23,25	24,08
01.8.02.01-0001	Стекло жидкое калийное	т	48 361,13	50 043,61
01.8.02.01-0002	Стекло жидкое калийное	кг	23,25	24,08
01.8.02.01-0003	Стекло жидкое калийное	т	48 361,13	50 043,61
01.8.02.01-0002	Стекло жидкое калийное	кг	23,25	24,08
01.8.02.01-0003	Стекло жидкое калийное	т	48 361,13	50 043,61
01.8.02.01-0002	Стекло жидкое калийное	кг	23,25	24,08
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	775,24	800,95
01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	552,00	568,84
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное				
01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2	1 233,29	1 261,10
01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2	1 924,04	1 966,84
01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2	2 701,24	2 760,78
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	1 580,20	1 620,35
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	633,26	653,55
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)				
01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	623,80	641,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	685,72	705,94
01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	761,95	784,18
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное				
01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2	424,16	435,07
01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2	484,63	497,34
01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2	595,35	611,26
01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2	815,95	837,26
01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2	848,32	871,95
01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2	399,03	409,41
01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2	416,92	428,28
01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2	484,63	498,33
01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2	655,83	673,96
01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2	712,89	733,84
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)				
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	892,95	914,36
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	1 585,91	1 622,48
01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	2 338,57	2 392,26
01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	2 531,83	2 588,41
01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2 789,14	2 851,18
01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2 875,07	2 939,02
01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	3 111,00	3 179,88
01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	3 625,95	3 705,13
01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	3 561,65	3 639,79
01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	4 505,61	4 603,08
01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	6 758,42	6 901,17
01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	257,31	265,50
01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	322,97	334,37
01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	302,02	314,22
01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	353,21	368,70
01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	456,86	476,81
01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	559,24	583,66
01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	302,02	315,52
01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	353,21	370,00
01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	456,86	477,51
01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	559,24	584,86
01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м2	145,73	149,63
01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм	м2	192,32	197,15
01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм	м2	231,16	236,84
01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм	м2	257,56	263,79
01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм	м2	275,87	282,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	265,57	273,16
01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	179,71	185,27
01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	157,23	162,35
01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	138,32	143,06
01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	211,14	218,49
01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	90,03	93,82
01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	263,61	271,76
01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	221,96	229,27
01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	199,05	205,91
01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	165,40	171,59
01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	216,76	225,21
01.8.02.06-0066	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	123,58	128,95
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	347,42	358,48
01.8.02.06-0072	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	288,99	298,63
01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	246,49	255,29
01.8.02.06-0074	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	240,87	250,04
01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	227,67	237,01
01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	219,23	228,49
01.8.02.06-0081	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	399,29	412,12
01.8.02.06-0082	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	359,85	371,89
01.8.02.06-0083	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	301,08	311,95
01.8.02.06-0084	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	324,76	337,42
01.8.02.06-0085	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	195,73	204,56
01.8.02.06-0086	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	185,93	194,56
01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	529,86	548,46
01.8.02.06-0092	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	435,40	451,39
01.8.02.06-0093	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	364,28	378,89
01.8.02.06-0094	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	305,09	318,54
01.8.02.06-0095	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	236,95	249,08
01.8.02.06-0096	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	225,20	237,12
01.8.02.06-0101	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	456,01	472,15
01.8.02.06-0102	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	364,54	378,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	516,91	536,53
01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	644,92	667,88
01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	705,99	731,20
01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	772,60	800,11
01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	531,99	543,23
01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	129 435,99	132 420,78
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	240,87	251,24
01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2	833,84	854,34
01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2	969,94	994,19
01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	1 161,75	1 190,91
01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	1 634,46	1 675,15
01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	7 925,28	8 095,91
01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2	11 353,46	11 596,74
01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2	17 077,03	17 434,25
01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2	7 996,82	8 179,60
01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2	9 091,28	9 297,22
01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2	14 735,65	15 058,92
01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2	18 880,13	19 273,14
01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м2	25 562,32	26 089,21
01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м2	26 036,30	26 578,27
01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м2	26 129,14	26 675,71
01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м2	33 110,71	33 803,32
01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м2	13 039,02	13 333,05
01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2	20 245,44	20 685,45
01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м2	28 787,36	29 401,28
01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2	28 844,43	29 462,51
01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2	25 608,82	26 162,79
01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2	25 584,04	26 142,69
01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2	33 367,07	34 085,46
01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м2	37 351,01	38 151,37
01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	209,10	216,69
01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	309,26	320,30
01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	801,04	823,68
01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	436,00	451,75
01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	719,71	737,92
01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	495,70	509,46
01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	499,11	512,91
01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	476,96	491,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	827,02	847,36
01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	442,04	455,71
01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	587,69	604,24
01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м2	499,11	514,90
01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	527,22	541,58
01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	466,74	480,93
01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	459,93	473,96
01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	705,23	724,15
01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	413,09	425,19
01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	502,52	516,41
01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	438,64	451,26
01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	466,74	479,93
01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1 667,67	1 705,79
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1 667,67	1 705,79
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	545,19	558,21
01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	595,35	609,20
01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м2	698,41	718,22
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1 475,18	1 510,40
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1 486,26	1 520,84
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1 299,81	1 340,92
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	560,86	580,26
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	751,41	771,72
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1 779,66	1 819,61
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1 276,57	1 306,66
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2	1 376,89	1 409,62
01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2	1 245,76	1 275,76
01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м2	762,71	782,32
01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м2	762,71	781,62
01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м2	762,71	783,02
01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м2	762,71	783,33
01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м2	762,71	783,64
01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м2	876,13	900,62
01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м2	771,19	793,06
01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м2	779,66	802,01
01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м2	837,12	857,96
01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м2	855,37	877,80
01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м2	872,21	894,99
01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м2	892,15	915,73
01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м2	916,39	940,79
01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м2	932,49	957,51
01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м2	961,68	987,88
01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м2	986,86	1 013,84
01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м2	2 012,70	2 058,29
01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м2	2 064,30	2 111,48
01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м2	2 105,59	2 153,93
01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м2	2 122,93	2 172,53
01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м2	2 167,93	2 218,81
01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м2	2 207,57	2 259,60
01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м2	2 292,20	2 346,23
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонем, однокамерные, 28 мм	м2	1 597,77	1 634,61

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие				
Раздел 02.1.01: Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)				
02.1.01.01-0001	Глина	м3	638,53	989,22
02.1.01.01-0002	Глина	т	287,33	562,88
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	4 346,01	4 557,50
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3	552,73	2 227,29
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)				
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	1 179,38	1 499,74
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	959,89	1 504,37
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1 747,90	2 682,49
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	1 355,26	1 778,14
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие				
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2 308,76	2 708,88
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2 638,98	3 039,27
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	2 834,19	3 150,19
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	2 044,22	2 469,81
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2 472,21	2 894,35
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)				
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная				
02.2.01.01-0001	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	55,11	56,39
02.2.01.01-0002	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	44,03	45,09
02.2.01.01-0003	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	21,97	22,59
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3	23 769,95	24 427,19
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 297,09	1 667,81
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1 099,83	1 483,39
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	943,45	1 344,36
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	768,51	1 203,88
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	964,15	1 362,25
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1 165,50	1 543,91
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1 139,86	1 421,23
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	892,95	1 301,64
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 191,73	1 484,69
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1 143,61	1 598,31
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1 088,33	1 472,99

02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	949,24	1 349,32
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 138,16	1 608,11
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 125,89	1 617,88
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 117,54	1 653,75
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1 089,78	1 673,03
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3	1 232,70	1 606,77
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	2 789,11	2 994,25
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 806,22	3 043,53
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	2 823,33	3 093,19
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	4 410,22	4 879,44
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	3 306,89	3 649,28
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	3 162,65	3 537,20
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	3 121,07	3 529,86
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	2 969,29	3 412,41
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	2 897,42	3 414,34
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	3 223,73	3 814,97
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	2 789,11	2 994,25
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	2 806,22	3 043,53
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	2 823,33	3 093,19
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	3 474,58	3 628,55
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	3 182,32	3 523,17
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	2 906,66	3 278,76
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	2 871,76	3 278,65
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	5 128,88	5 925,15
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	2 718,44	3 236,70
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	4 031,40	4 280,99
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	3 045,09	3 254,77
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	2 948,93	3 188,38
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	2 852,59	3 122,92
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	3 946,65	4 377,82
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	2 678,06	3 013,52
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	2 587,88	2 957,71
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	2 519,78	2 925,63
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	2 447,91	2 891,12
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	2 389,57	2 912,16
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	2 314,11	2 922,64
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)				
02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м3	2 001,89	2 149,95
02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м3	1 939,37	2 105,55
02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1 854,63	2 039,09
02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м3	1 742,03	1 945,32
02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м3	1 636,16	1 859,30
02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м3	1 566,83	1 811,36
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 587,96	2 685,12
02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	1 562,91	1 665,59
02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	1 577,39	1 699,20
02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 595,28	1 736,53
02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 618,27	1 779,55
02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	1 520,32	1 603,76
02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1 533,10	1 635,23
02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	1 552,69	1 674,18
02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1 562,91	1 703,69
02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	1 575,69	1 736,42
02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	1 492,22	1 575,18
02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	1 512,66	1 614,50
02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	1 525,43	1 646,49
02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	1 538,21	1 678,65
02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	1 553,54	1 714,07

Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)				
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	11 097,94	11 657,23
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	68 102,18	69 971,31
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	294,87	301,16
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	254,15	259,49
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	1 477,57	1 617,59
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)				
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	459,50	1 125,28
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	340,01	1 639,41
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	4 471,71	6 324,48
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	4 947,48	6 025,94
02.2.02.03-0032	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	2 352,20	2 589,26
02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	858,96	1 096,49
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)				
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)				
02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка 100	м3	716,52	945,57
02.2.03.01-0002	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	639,51	874,93
02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка 200	м3	809,98	1 033,88
02.2.03.01-0004	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	661,29	894,68
02.2.03.01-0005	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	878,99	1 100,27
02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	759,66	938,19
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка 400	м3	772,90	950,13
02.2.03.01-0008	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	918,92	1 139,01
02.2.03.01-0009	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	872,79	1 094,29
02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	772,90	954,94
02.2.03.01-0011	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	902,84	1 123,40
02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	772,90	950,13
02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка 1000	м3	1 100,74	1 317,55
02.2.03.01-0014	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 038,43	1 256,00
02.2.03.01-0015	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 287,33	1 503,08
02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	852,34	989,88
02.2.03.01-0017	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 287,33	1 503,08
02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	852,34	989,88
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3	598,61	838,51
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	341,71	1 618,43
02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	569,80	1 097,65
02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	484,12	1 106,56
02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	384,98	1 293,64
02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	641,01	1 123,93
02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	441,96	1 146,02

02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	427,31	1 169,66
02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1 222,31	1 597,09
02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	596,72	1 105,19
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	551,69	5 468,61
02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	762,21	2 216,68
02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	657,34	2 713,06
02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	525,90	9 113,53
02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	842,07	2 083,20
02.2.03.03-0006	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	735,48	2 293,55
02.2.03.03-0007	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	630,77	2 987,50
02.2.03.03-0008	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1 051,81	2 026,18
02.2.03.03-0009	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	893,64	2 042,61
02.2.03.03-0010	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	710,64	2 387,96
02.2.03.03-0011	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1 183,24	2 074,67
02.2.03.03-0012	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1 100,54	2 039,79
02.2.03.03-0013	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	542,41	6 322,03
02.2.03.03-0014	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	735,48	2 293,55
02.2.03.03-0015	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	630,77	2 987,50
02.2.03.03-0016	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	499,18	58 704,68
02.2.03.03-0017	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	788,78	2 159,11
02.2.03.03-0018	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	710,64	2 387,96

02.2.03.03-0019	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	604,04	3 408,13
02.2.03.03-0020	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	998,51	2 019,44
02.2.03.03-0021	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	842,07	2 083,20
02.2.03.03-0022	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	684,07	2 522,58
02.2.03.03-0023	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1 129,94	2 050,71
02.2.03.03-0024	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	973,51	1 309,78
02.2.03.03-0025	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	1 304,46	2 143,91
02.2.03.03-0026	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	2 576,06	3 252,42
02.2.03.03-0027	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	2 892,23	3 558,97
02.2.03.03-0028	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	3 442,97	4 101,47
02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	3 338,11	3 890,07
02.2.03.03-0030	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	2 417,90	3 101,07
02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	2 734,22	3 405,25
02.2.03.03-0032	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	3 233,40	3 894,03
02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	3 732,57	4 389,35
02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1 892,15	2 613,60
02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	2 130,18	2 830,27
02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	2 576,06	3 252,42
02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	2 943,80	3 609,52
02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	1 472,37	2 262,19
02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1 629,12	2 386,70
02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1 972,02	2 685,30

02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	2 259,89	2 951,43
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	471,09	980,87
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	753,69	1 143,84
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	1 082,79	1 961,72
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.02-0001	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3	1 732,83	1 921,08
02.2.04.02-0002	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3	1 592,55	1 813,64
02.2.04.02-0003	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3	1 374,85	1 632,61
02.2.04.02-0004	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3	1 313,27	1 611,46
02.2.04.02-0005	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3	1 233,55	1 576,93
02.2.04.02-0006	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3	1 159,53	1 553,98
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	632,85	791,06
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	704,74	880,93
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1 437,06	1 803,72
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1 402,43	1 753,04
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	732,11	915,14
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1 437,06	1 796,33
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	871,58	1 089,48
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1 493,17	1 866,46
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м3	781,40	955,80
02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм	м3	795,30	969,47
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм	м3	807,20	985,63
02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	762,70	932,92
02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м3	712,47	888,63
02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм	м3	712,47	888,63
02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм	м3	788,33	962,58
02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм	м3	781,40	955,80
02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.01-0001	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	2 427,15	2 548,48
02.2.05.01-0002	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 330,06	2 464,60
02.2.05.01-0003	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	2 236,37	2 384,43
02.2.05.01-0004	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	2 139,61	2 301,56
02.2.05.01-0005	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	2 040,22	2 216,50
02.2.05.01-0006	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	1 942,95	2 134,01
02.2.05.01-0007	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	1 865,78	2 072,28
02.2.05.01-0008	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 785,21	2 007,92
02.2.05.01-0009	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 667,25	1 924,39

02.2.05.01-0010	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	2 263,20	2 381,41
02.2.05.01-0011	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	2 172,23	2 303,86
02.2.05.01-0012	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	2 084,16	2 229,58
02.2.05.01-0013	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1 994,31	2 154,01
02.2.05.01-0014	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	1 900,45	2 074,54
02.2.05.01-0015	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	1 809,48	1 998,68
02.2.05.01-0016	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	1 738,02	1 943,14
02.2.05.01-0017	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1 663,07	1 884,62
02.2.05.01-0018	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	1 611,63	1 868,74
02.2.05.01-0019	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	1 907,60	2 019,11
02.2.05.01-0020	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	1 830,69	1 956,19
02.2.05.01-0021	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	1 757,27	1 897,09
02.2.05.01-0022	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	1 678,32	1 832,92
02.2.05.01-0023	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	1 602,86	1 772,74
02.2.05.01-0024	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	1 526,54	1 712,47
02.2.05.01-0025	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	1 457,64	1 660,30
02.2.05.01-0026	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	1 402,70	1 623,05
02.2.05.01-0027	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	1 359,43	1 617,35
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	990,89	1 084,09
02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	913,47	1 025,85
02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	849,93	983,18
02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	820,12	976,14
02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	786,99	967,53
02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м3	743,21	951,08
02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	906,32	998,31
02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	835,97	947,76
02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	781,63	914,94
02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	751,90	908,67
02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	722,01	904,36
02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м3	682,06	893,21
02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	748,07	838,19
02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	690,49	801,63
02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	643,05	777,45
02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	618,69	778,67
02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	594,93	783,36
02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м3	560,43	782,12
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1 986,56	3 227,48
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1 859,65	2 895,91
02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	2 048,65	2 427,10
02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	2 013,90	2 392,71
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	888,14	1 143,07
02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3	1 201,42	1 447,38
02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3	1 201,42	1 447,38
02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 201,42	1 447,38
02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	944,86	1 197,18
02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3	850,33	1 107,24
02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3	1 010,65	1 260,75
02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3	890,54	1 145,34
02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 010,65	1 260,75
02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	754,51	1 018,26

02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3	754,51	1 018,26
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1 075,28	1 323,60
02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	874,50	1 130,06
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	690,30	960,47
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	491,16	801,77
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	442,99	773,57
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 041,03	1 290,25
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	817,32	1 076,26
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	917,14	1 273,40
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	601,56	884,55
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 347,17	1 591,77
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1 119,70	1 375,54
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	912,84	1 166,57
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	737,24	1 002,55
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 111,10	1 299,01
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 091,72	1 323,13
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 078,50	1 355,95
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	784,48	1 045,82
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1 152,02	1 398,79
02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	842,66	1 114,44
02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	830,13	1 202,95
02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	518,61	820,50
02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	802,68	1 472,41
02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	950,89	1 244,29
02.2.05.04-0076	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	828,14	1 086,37
02.2.05.04-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	800,98	1 061,04
02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	888,61	1 200,41
02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	682,57	953,68
02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	950,89	1 276,40
02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	854,28	1 158,59
02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	926,13	1 440,03
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	888,61	1 389,76
02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	804,03	1 063,93
02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	621,28	900,88

02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 063,51	1 383,42
02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1 055,49	1 465,58
02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	720,68	1 035,09
02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	901,61	1 350,86
02.2.05.04-0090	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м3	885,51	1 140,59
02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	757,41	967,94
02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1 025,57	1 384,00
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	855,75	1 230,04
02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	532,31	830,34
02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м3	544,37	839,33
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	884,75	1 299,61
02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	917,12	1 555,21
02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	950,89	1 790,16
02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м3	842,72	1 100,08
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	839,41	1 172,99
02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	764,75	971,94
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 077,38	1 450,03
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	953,95	1 324,58
02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	576,86	864,53
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	982,95	1 256,17
02.2.05.04-0106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м3	803,33	1 063,25
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 085,81	1 430,59
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1 077,38	1 450,03
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	967,75	1 324,69
02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1 389,32	1 755,03
02.2.05.04-0111	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	821,94	1 080,59
02.2.05.04-0112	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	835,40	1 093,25
02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 118,00	1 466,27
02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	985,93	1 294,97
02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	814,56	1 073,71
02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	937,66	1 155,06
02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	659,39	869,70
02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1 095,24	1 420,23

02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1 068,96	1 513,06
02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1 036,94	1 686,36
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	889,84	1 227,12
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1 536,00	1 998,04
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	747,95	955,85
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	704,64	914,73
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)				
02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м3	948,48	1 175,06
02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м3	804,71	1 036,68
02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м3	577,04	829,49
02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м3	749,43	984,57
02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м3	577,04	829,49
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1 690,75	2 110,87
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)				
02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	1 138,68	1 220,11
02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	892,47	969,85
02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	689,35	763,82
02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	1 034,03	1 113,67
02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	818,61	894,85
02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	627,79	701,56
02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	396,92	469,68
02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	313,37	387,34
02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	241,36	318,44
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	452,58	525,20
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	355,59	428,71
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	274,40	349,66
02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	593,22	666,62
02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	469,14	541,78
02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	359,93	433,03
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	6 777,83	6 972,15
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м3	1 154,94	1 534,16
02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м3	999,67	1 393,37
02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м3	855,90	1 271,20
Группа 02.2.05.08: Щебень черный				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3 634,13	3 924,40
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3 503,05	3 799,65
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3 503,05	3 813,22
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3 378,53	3 677,68
Часть 02.3: Песок				
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)				
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3	25 507,47	26 262,19
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	1 935,40	2 234,10

02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1 319,68	1 791,35
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	610,61	775,47
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	145 351,37	148 480,78
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3	927,75	1 178,24
02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	797,60	1 192,66
02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	389,50	582,42
02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	218,91	278,02
02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1 079,13	1 613,64
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	1 243,46	1 585,13
02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	614,06	779,86
02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	797,60	1 192,66
02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м3	325,88	487,30
02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	546,27	693,76
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных растворов средний	м3	961,86	1 438,30
02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	500,38	635,48
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	784,52	996,34
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1 104,38	1 651,39
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	988,27	1 477,79
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	655,62	832,64
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3	450,73	731,87
02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3	288,90	701,86
02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	383,96	694,92
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)				
02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1 449,97	1 640,32
02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	403,38	703,90
02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	403,38	703,90
02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	471,85	746,38
02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	471,85	746,38
02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	556,43	812,18
02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	658,98	901,43
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.05-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	м3	355,94	1 627,45
02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	м3	331,30	2 041,68
02.3.01.05-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	670,57	1 163,86
02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	447,45	1 194,72
02.3.01.05-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	м3	389,94	1 367,47

02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	м3	361,84	1 565,18
02.3.01.05-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	733,05	1 200,52
02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	м3	491,85	1 145,80
02.3.01.05-0009	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	м3	418,79	1 257,41
02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	м3	389,00	1 371,55
02.3.01.05-0011	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	566,75	890,02
02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	1 407,74	3 061,04
02.3.01.05-0013	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м3	849,78	2 268,96
02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	м3	416,17	1 264,78
02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	876,25	1 338,96
02.3.01.05-0016	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м3	556,86	1 128,27
02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3	657,55	990,02
Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.06-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	449,45	1 040,34
02.3.01.06-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	м3	333,88	1 379,09
02.3.01.06-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	491,02	1 026,37
02.3.01.06-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	м3	363,52	1 202,62
02.3.01.06-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	527,30	1 027,93
02.3.01.06-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	м3	396,14	1 105,96
02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	564,10	1 038,05
02.3.01.06-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м3	418,03	1 069,77
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)				
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	2,21	2,45
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	2 188,93	2 417,80
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	121,03	123,62
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	2,21	2,45
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	2,73	3,20
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	3 502,28	3 868,47
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	2 188,93	2 417,80
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	4 601,17	5 051,75
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка 600	м3	2 826,36	2 967,64
02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый, марка 700	м3	3 611,30	3 807,29
02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка 800	м3	3 713,51	3 929,44
02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка 900	м3	3 036,73	3 226,32
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1,11	1,44
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)				
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый				

Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 653,62	1 845,75
02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 523,14	1 713,93
02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	1 858,20	2 101,96
02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м3	1 453,38	1 643,59
02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	1 891,16	2 155,45
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	769,02	962,77
02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	838,52	1 030,37
02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	356,11	605,47
02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	805,81	998,48
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
02.4.02.01-0001	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м3	911,43	1 139,11
02.4.02.01-0002	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м3	968,24	1 194,31
02.4.02.01-0003	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м3	1 053,92	1 278,28
02.4.02.01-0004	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м3	1 110,65	1 334,17
02.4.02.01-0005	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м3	854,62	1 084,32
02.4.02.01-0006	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м3	897,03	1 125,23
02.4.02.01-0007	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м3	968,24	1 194,31
02.4.02.01-0008	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м3	997,11	1 222,50
02.4.02.01-0009	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м3	840,22	1 070,51
02.4.02.01-0010	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м3	882,55	1 111,21
02.4.02.01-0011	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м3	968,24	1 194,31
02.4.02.01-0012	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м3	982,63	1 208,35
02.4.02.01-0013	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м3	726,69	963,37
02.4.02.01-0014	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м3	783,41	1 016,51
02.4.02.01-0015	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м3	854,62	1 084,32
02.4.02.01-0016	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м3	897,03	1 125,23
02.4.02.01-0017	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м3	540,93	799,43
02.4.02.01-0018	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м3	597,65	847,17
02.4.02.01-0019	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м3	669,88	911,22
02.4.02.01-0020	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м3	712,21	949,98
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	3 747,58	4 003,34

02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м3	520,57	721,29
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.01-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 620,75	2 875,52
02.4.03.01-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	2 050,95	2 298,66
02.4.03.01-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1 552,43	1 796,77
02.4.03.01-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1 154,94	1 401,75
02.4.03.01-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 292,58	2 542,81
02.4.03.01-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1 780,53	2 025,90
02.4.03.01-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1 353,22	1 597,96
02.4.03.01-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	997,11	1 247,72
02.4.03.01-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 751,65	1 996,80
02.4.03.01-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1 366,67	1 611,33
02.4.03.01-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	1 053,92	1 302,90
02.4.03.01-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	797,89	1 058,41
02.4.03.01-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 680,45	1 925,23
02.4.03.01-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1 296,41	1 541,58
02.4.03.01-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	982,63	1 233,71
02.4.03.01-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	725,67	992,29
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	1 305,18	1 446,84
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м3	625,59	840,83
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м3	577,47	797,24
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м3	558,22	780,17
02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	м3	519,72	746,88
02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	442,73	684,92
02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	м3	423,56	670,94
02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	404,23	657,68
02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	м3	384,98	645,64
02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	365,73	634,81
02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	402,27	592,29
02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	м3	452,35	692,14
02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	м3	404,23	657,68
02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	м3	346,48	625,85

02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	354,83	555,30
02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	м3	375,35	639,98
02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	м3	307,98	615,59
02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	м3	269,48	624,20
02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	м3	202,11	812,73
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	587,09	838,07
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 145,06	1 586,56
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	741,08	976,78
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	866,20	1 095,48
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м3	972,07	1 198,04
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	854,62	1 084,32
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	951,88	1 178,40
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	1 015,42	1 240,49
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1 299,47	1 569,48
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м3	1 125,13	1 348,47
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	654,46	897,32
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	722,77	959,72
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	813,31	1 044,85
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	853,68	1 083,48
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3	1 241,98	1 552,23
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м3	469,64	744,80
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м3	603,45	852,19
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3	755,48	990,28
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	749,77	984,94
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м3	798,83	1 031,14

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)				
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)				
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)				
03.1.01.01-0001	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	5 205,81	5 521,13
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	7 057,77	7 563,91
03.1.01.01-0003	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	7 231,92	7 676,78
03.1.01.01-0004	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	7 600,96	8 053,02
03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	7,64	8,05
03.1.01.01-0006	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	9 560,82	10 049,47
03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	9,57	10,02
03.1.01.01-0008	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	16 579,36	17 205,20
03.1.01.01-0009	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	15 508,66	16 113,06
03.1.01.01-0010	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	16 371,76	16 993,10
03.1.01.01-0011	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	17 239,45	17 877,90
03.1.01.01-0012	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	18 097,98	18 753,45
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)				
03.1.01.02-0001	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	7 416,63	7 883,45
03.1.01.02-0002	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	8 892,07	9 386,45
03.1.01.02-0003	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	10 368,44	10 890,97
03.1.01.02-0004	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	11 875,65	12 426,89
03.1.01.02-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	13 353,98	13 934,34
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)				
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.01-0001	Известкосоодержащее вяжущее (ИВС)	т	6 822,38	7 285,20
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	6 923,05	7 387,75
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	4 170,54	4 590,44
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	14,05	14,69
03.1.02.02-0011	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	13 832,65	14 486,02
03.1.02.02-0012	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	12 572,44	13 202,19
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	11 510,86	12 061,61
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	6 961,65	7 462,32
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	17 645,40	18 209,51
03.1.02.03-0012	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	6,86	7,20
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	12 468,45	13 071,37
03.1.02.03-0014	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	25 415,43	26 403,33
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	25,36	26,37
03.1.02.03-0016	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	23 275,15	24 120,50
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т	8 554,19	8 905,01
03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т	7 329,67	7 656,44
03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т	6 502,39	6 813,50
03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	6 316,88	6 624,27
03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	5 592,07	5 885,87
03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	5 067,66	5 351,48
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	11 494,67	12 044,64
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	9 155,76	9 662,00
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	3 416,60	3 748,04
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	3,24	3,62
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	18 502,05	19 189,14
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)				

Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)				
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	5 056,28	5 368,60
03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	2,89	3,19
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	4 889,23	5 381,49
03.2.01.01-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	4 246,10	4 599,55
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	6 014,68	6 495,71
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	3 970,05	4 316,71
03.2.01.02-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	5 615,41	6 050,76
03.2.01.02-0003	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	6 466,45	6 916,33
03.2.01.02-0004	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	7 741,73	8 214,80
03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	5 592,24	6 220,30
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	5 592,24	6 114,21
03.2.01.02-0014	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	6 044,59	6 487,32
03.2.01.02-0015	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	7 122,78	7 584,18
03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПП-Д20), марка 400	т	4 748,69	5 170,13
03.2.01.02-0022	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПП-Д20), марка 500	т	4 938,97	5 363,19
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки 400	т	16 051,64	16 633,00
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки 500	т	20 211,37	20 933,08
03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки 600	т	20 432,73	21 158,17
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.04-0001	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	3 534,56	3 939,46
03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	6 012,99	6 706,10
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	6 779,80	7 791,58
03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	5 315,08	5 874,07
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	7 200,44	8 195,67
03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	5 679,13	6 243,39
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	6 237,84	6 573,80
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	8 133,81	9 115,35
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)				
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	7 025,93	7 710,38
03.2.02.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	4,46	4,85
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	7 110,67	7 464,08
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	3 994,24	4 404,94

03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	4 336,54	4 751,92
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				
03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	15 440,79	16 061,45
03.2.02.03-0002	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	15,42	16,00
03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	17 993,49	18 663,53
03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	13 738,62	14 325,89
03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	15 809,41	16 436,82
03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	12 989,36	13 561,83
03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	15 136,13	15 750,72
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	30 276,77	31 191,13
03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	32 396,37	33 351,61
03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	31 753,91	32 696,68
03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	33 976,57	34 964,54
03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	32 395,26	33 350,47
03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	31 753,83	32 696,60
03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	33 976,57	34 964,54
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	5 709,18	6 454,62
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	5 233,49	5 662,72
03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	4 121,57	4 533,60
03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	5 957,80	6 485,33
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7 287,25	7 896,07
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	6 385,96	6 834,80
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	5 688,91	6 125,32
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	6 321,06	6 768,57
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	140,96	144,14
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	31 152,00	31 986,24
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	28 149,71	29 197,95
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	4 549,11	4 988,56
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	6 726,53	7 072,26
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	7 706,58	8 465,20
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	6 768,89	7 389,64
03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный облегченный	т	5 610,55	6 046,10
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	3 559,35	3 899,56
03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	4 191,24	4 604,24
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	5 243,89	6 075,67
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	4 693,75	5 721,21

Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
04.1.01.01-0001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	9 143,28	9 651,63
04.1.01.01-0002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	10 160,16	10 687,74
04.1.01.01-0003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	10 481,31	11 014,87
04.1.01.01-0004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	10 791,62	11 331,07
04.1.01.01-0005	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	9 333,31	9 844,61
04.1.01.01-0006	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 795,06	10 315,67
04.1.01.01-0007	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	10 088,90	10 614,83
04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	6 525,42	6 829,12
04.1.01.01-0011	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	9 569,20	10 126,61
04.1.01.01-0012	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	9 745,63	10 306,35
04.1.01.01-0013	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	10 047,57	10 613,37
04.1.01.01-0014	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	10 336,05	10 907,55
04.1.01.01-0015	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	9 220,44	9 770,70
04.1.01.01-0016	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	9 388,92	9 942,53
04.1.01.01-0017	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	9 663,80	10 222,77
04.1.01.01-0018	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	9 943,49	10 507,48
04.1.01.01-0021	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	9 287,72	9 880,83
04.1.01.01-0022	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 462,37	10 058,92
04.1.01.01-0023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	11 445,47	12 153,03
04.1.01.01-0024	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	10 017,77	10 624,81
04.1.01.01-0025	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 934,85	9 521,83
04.1.01.01-0026	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 100,85	9 691,31
04.1.01.01-0027	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 380,13	9 975,32
04.1.01.01-0028	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 636,34	10 235,99
04.1.01.01-0031	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 996,22	9 626,69

04.1.01.01-0032	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 163,32	9 796,16
04.1.01.01-0033	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 449,06	10 087,17
04.1.01.01-0034	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 703,07	10 345,47
04.1.01.01-0035	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 662,16	9 286,01
04.1.01.01-0036	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	8 819,92	9 447,03
04.1.01.01-0037	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 080,39	9 712,13
04.1.01.01-0038	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 347,31	9 983,32
04.1.01.01-0041	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 633,46	9 300,15
04.1.01.01-0042	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	8 846,01	9 515,58
04.1.01.01-0043	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 148,63	9 823,38
04.1.01.01-0044	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 436,56	10 116,18
04.1.01.01-0045	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	9 726,82	10 411,47
04.1.01.01-0046	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 627,13	11 328,54
04.1.01.01-0047	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	11 157,54	11 867,78
04.1.01.01-0048	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	12 014,05	12 740,83
04.1.01.01-0049	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	12 543,91	13 279,71
04.1.01.01-0050	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 919,99	13 663,35
04.1.01.01-0051	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	13 535,94	14 289,89
04.1.01.01-0052	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	14 266,13	15 034,56
04.1.01.01-0053	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	14 762,62	15 539,72
04.1.01.01-0054	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	15 412,49	16 201,79
04.1.01.01-0055	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 388,79	9 051,14
04.1.01.01-0056	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 336,74	10 014,89
04.1.01.01-0057	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 611,35	10 294,74
04.1.01.01-0058	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 885,96	10 573,75
04.1.01.01-0059	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	10 023,26	10 713,44
04.1.01.01-0060	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 250,78	10 945,13
04.1.01.01-0061	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	10 654,59	11 355,64

04.1.01.01-0062	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	11 246,52	11 958,99
04.1.01.01-0063	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	11 749,60	12 471,17
04.1.01.01-0064	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 108,10	12 835,63
04.1.01.01-0065	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	12 672,43	13 410,60
04.1.01.01-0066	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	13 276,02	14 026,33
04.1.01.01-0067	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	13 727,89	14 485,53
04.1.01.01-0068	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	14 479,77	15 252,32
04.1.01.01-0071	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	7 433,69	8 124,50
04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	12 285,09	13 387,90
04.1.01.01-0073	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	8 068,04	8 768,43
04.1.01.01-0074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	12 593,07	13 669,58
04.1.01.01-0075	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	11 234,71	11 988,83
04.1.01.01-0076	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	11 792,85	12 556,77
04.1.01.01-0077	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	12 256,26	13 028,94
04.1.01.01-0078	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	12 866,30	13 649,88
04.1.01.01-0079	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	13 510,81	14 306,08
04.1.01.01-0080	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	13 849,13	14 650,19
04.1.01.01-0081	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	14 385,44	15 196,98
04.1.01.01-0082	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	15 400,54	16 231,65
04.1.01.01-0083	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	16 076,77	16 919,77
04.1.01.01-0084	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	17 035,84	17 897,85
04.1.01.01-0085	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 074,22	8 774,32
04.1.01.01-0086	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	8 435,74	9 141,37
04.1.01.01-0087	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	8 865,65	9 578,31
04.1.01.01-0088	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	10 314,90	11 052,52
04.1.01.01-0089	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	10 811,40	11 558,06
04.1.01.01-0090	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	11 351,69	12 107,87

04.1.01.01-0091	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 788,46	12 552,09
04.1.01.01-0092	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	12 356,49	13 130,45
04.1.01.01-0093	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	13 009,79	13 795,48
04.1.01.01-0094	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	13 328,06	14 119,37
04.1.01.01-0095	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	13 841,72	14 643,76
04.1.01.01-0096	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	14 811,78	15 630,75
04.1.01.01-0097	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	15 455,74	16 286,67
04.1.01.01-0098	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	16 385,43	17 234,59
04.1.01.01-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 437,25	10 202,59
04.1.01.01-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	9 858,09	10 630,41
04.1.01.01-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	10 142,03	10 919,01
04.1.01.01-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	10 558,89	11 343,04
04.1.01.01-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	10 771,17	11 558,99
04.1.01.01-0106	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	11 276,86	12 072,92
04.1.01.01-0107	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 335,35	12 133,22
04.1.01.01-0108	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	11 849,97	12 656,27
04.1.01.01-0109	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	12 555,31	13 375,02
04.1.01.01-0110	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	13 348,79	14 182,18
04.1.01.01-0111	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	13 996,87	14 842,17
04.1.01.01-0112	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	14 913,66	15 776,30
04.1.01.01-0113	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	15 571,35	16 446,62
04.1.01.01-0114	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	16 491,43	17 383,09
04.1.01.01-0115	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 115,68	9 875,40
04.1.01.01-0116	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	9 330,70	10 094,06
04.1.01.01-0117	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	9 599,68	10 367,42
04.1.01.01-0118	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	9 827,33	10 599,25
04.1.01.01-0119	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	10 414,86	11 196,81

04.1.01.01-0120	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 930,71	11 721,28
04.1.01.01-0121	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	11 332,74	12 130,43
04.1.01.01-0122	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	11 898,71	12 705,89
04.1.01.01-0123	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	12 525,24	13 344,27
04.1.01.01-0124	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 899,80	13 724,90
04.1.01.01-0125	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	13 527,15	14 363,40
04.1.01.01-0126	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	14 418,12	15 271,21
04.1.01.01-0127	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	15 038,06	15 903,29
04.1.01.01-0128	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	15 943,58	16 825,13
04.1.01.01-0131	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	9 163,46	9 968,29
04.1.01.01-0132	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 366,95	10 174,36
04.1.01.01-0133	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 648,42	10 460,41
04.1.01.01-0134	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 884,31	10 700,02
04.1.01.01-0135	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	10 419,94	11 244,78
04.1.01.01-0136	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 917,26	11 750,29
04.1.01.01-0137	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	11 339,88	12 179,71
04.1.01.01-0138	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	11 913,13	12 762,61
04.1.01.01-0139	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	12 501,62	13 362,46
04.1.01.01-0140	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 750,42	13 615,38
04.1.01.01-0141	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	13 301,83	14 177,06
04.1.01.01-0142	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	14 244,43	15 136,64
04.1.01.01-0143	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	14 883,04	15 786,41
04.1.01.01-0144	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	15 783,07	16 702,43
04.1.01.01-0145	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 814,16	9 613,48
04.1.01.01-0146	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 020,53	9 822,92
04.1.01.01-0147	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 286,49	10 092,65
04.1.01.01-0148	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 508,10	10 317,98

04.1.01.01-0149	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	10 028,48	10 846,88
04.1.01.01-0150	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 261,35	11 083,06
04.1.01.01-0151	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	10 392,48	11 216,21
04.1.01.01-0152	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	11 426,25	12 267,82
04.1.01.01-0153	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 269,57	13 125,69
04.1.01.01-0154	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	13 712,10	14 593,35
04.1.01.01-0155	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	15 181,40	16 090,49
04.1.01.01-0156	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	12 032,45	12 884,30
04.1.01.01-0157	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	12 799,43	13 665,11
04.1.01.01-0158	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	14 339,04	15 232,79
04.1.01.01-0161	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	9 039,61	9 886,12
04.1.01.01-0162	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	9 241,72	10 091,13
04.1.01.01-0163	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 513,18	10 366,19
04.1.01.01-0164	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	9 829,80	10 688,14
04.1.01.01-0165	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	10 232,24	11 096,50
04.1.01.01-0166	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	10 646,49	11 517,50
04.1.01.01-0167	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	11 092,46	11 970,54
04.1.01.01-0168	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	11 679,99	12 568,84
04.1.01.01-0169	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	12 275,62	13 174,74
04.1.01.01-0170	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	12 519,06	13 421,96
04.1.01.01-0171	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	13 085,58	13 998,64
04.1.01.01-0172	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	13 949,78	14 877,61
04.1.01.01-0173	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	14 569,98	15 509,34
04.1.01.01-0174	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	15 445,30	16 400,13
04.1.01.01-0175	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	8 692,92	9 534,45
04.1.01.01-0176	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	8 891,05	9 735,43
04.1.01.01-0177	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	9 160,03	10 008,47

04.1.01.01-0178	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	9 452,90	10 305,32
04.1.01.01-0179	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	9 844,77	10 703,41
04.1.01.01-0180	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	9 865,36	10 723,78
04.1.01.01-0181	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	14 053,44	15 274,85
04.1.01.01-0182	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	11 206,15	12 086,37
04.1.01.01-0183	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	11 820,45	12 711,55
04.1.01.01-0184	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	12 047,14	12 941,81
04.1.01.01-0185	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	12 586,20	13 490,09
04.1.01.01-0186	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	13 424,31	14 343,20
04.1.01.01-0187	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	14 019,53	14 949,14
04.1.01.01-0188	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	14 869,03	15 814,02
04.1.01.01-0191	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 415,14	10 319,86
04.1.01.01-0192	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	9 634,83	10 542,97
04.1.01.01-0193	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	9 914,24	10 826,47
04.1.01.01-0194	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	10 178,97	11 094,79
04.1.01.01-0195	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	10 591,98	11 514,71
04.1.01.01-0196	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	11 003,35	11 931,61
04.1.01.01-0197	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 447,25	12 383,77
04.1.01.01-0198	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	12 062,79	13 009,07
04.1.01.01-0199	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	12 616,68	13 571,66
04.1.01.01-0200	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	12 912,44	13 872,69
04.1.01.01-0201	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	13 575,62	14 547,80
04.1.01.01-0202	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	14 448,33	15 435,84
04.1.01.01-0203	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	15 065,10	16 064,04
04.1.01.01-0204	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	15 925,05	16 938,77
04.1.01.01-0205	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 057,87	9 957,82
04.1.01.01-0206	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	9 271,79	10 174,08

04.1.01.01-0207	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	9 544,34	10 450,77
04.1.01.01-0208	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	9 793,14	10 703,22
04.1.01.01-0209	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	10 192,84	11 108,87
04.1.01.01-0210	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	10 587,45	11 509,79
04.1.01.01-0211	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 018,31	11 947,84
04.1.01.01-0212	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	11 586,07	12 524,50
04.1.01.01-0213	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	12 142,98	13 090,59
04.1.01.01-0214	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	12 429,53	13 381,76
04.1.01.01-0215	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	13 060,31	14 023,56
04.1.01.01-0216	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	13 883,59	14 860,83
04.1.01.01-0217	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	14 464,39	15 451,53
04.1.01.01-0218	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	15 286,58	16 289,29
04.1.01.01-0221	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 849,85	10 805,38
04.1.01.01-0222	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	10 080,80	11 039,20
04.1.01.01-0223	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	10 307,49	11 269,57
04.1.01.01-0224	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	10 593,63	11 559,73
04.1.01.01-0225	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	11 011,17	11 983,90
04.1.01.01-0226	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	11 361,85	12 340,06
04.1.01.01-0227	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 810,98	12 796,54
04.1.01.01-0228	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	12 452,60	13 448,51
04.1.01.01-0229	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	12 951,29	13 955,38
04.1.01.01-0230	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	13 307,87	14 317,88
04.1.01.01-0231	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	14 067,03	15 090,18
04.1.01.01-0232	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	14 893,34	15 931,02
04.1.01.01-0233	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	15 491,99	16 539,78
04.1.01.01-0234	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	16 326,25	17 388,83
04.1.01.01-0235	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	9 480,64	10 430,33

04.1.01.01-0236	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	9 700,46	10 653,37
04.1.01.01-0237	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	9 981,52	10 938,63
04.1.01.01-0238	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	10 262,31	11 223,31
04.1.01.01-0239	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	10 592,67	11 558,68
04.1.01.01-0240	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	10 934,15	11 905,65
04.1.01.01-0241	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	11 363,64	12 342,00
04.1.01.01-0242	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	11 950,89	12 938,37
04.1.01.01-0243	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	12 468,12	13 464,00
04.1.01.01-0244	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	12 808,08	13 808,90
04.1.01.01-0245	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	13 534,57	14 547,98
04.1.01.01-0246	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	14 335,19	15 363,22
04.1.01.01-0247	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	14 901,02	15 937,71
04.1.01.01-0248	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	15 710,44	16 761,78
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)				
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м3	5 792,14	6 712,06
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)				
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	6 894,86	7 335,17
04.1.01.03-0011	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D150	м3	4 021,58	4 138,11
04.1.01.03-0012	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D200	м3	4 086,73	4 216,40
04.1.01.03-0013	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D250	м3	4 151,98	4 295,16
04.1.01.03-0014	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D300	м3	4 217,13	4 374,17
04.1.01.03-0015	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D400	м3	4 307,93	4 491,20
04.1.01.03-0016	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D500	м3	4 494,03	4 705,84
04.1.01.03-0017	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D600	м3	4 630,13	4 869,61
04.1.01.03-0018	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D800	м3	4 775,35	5 068,61
04.1.01.03-0019	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1000	м3	4 962,90	5 311,72
04.1.01.03-0020	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1200	м3	5 277,53	5 683,99
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс В3,5 (М50)	м3	3 018,92	3 674,53
04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	3 176,11	3 828,92
04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	3 683,05	4 386,34
04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	3 811,86	4 534,30
04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м3	3 813,56	4 521,15
04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3 861,58	4 445,69
04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	4 216,95	4 851,85
04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс В22,5 (М300)	м3	4 380,93	4 988,24
04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	4 516,53	5 133,42
04.1.02.01-0010	Бетон мелкозернистый, класс В30 (М400)	м3	4 807,63	5 452,52
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)				

04.1.02.02-0001	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	м3	3 673,60	4 210,21
04.1.02.02-0002	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	м3	3 777,70	4 314,87
04.1.02.02-0003	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	м3	3 682,42	4 191,02
04.1.02.02-0004	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	м3	3 994,29	4 532,52
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	3 771,19	4 263,59
04.1.02.02-0006	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	м3	3 898,30	4 391,39
04.1.02.02-0007	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м3	3 983,05	4 451,92
04.1.02.02-0008	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	м3	4 152,50	4 607,01
04.1.02.02-0009	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	м3	4 279,66	4 738,48
04.1.02.02-0010	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	м3	5 784,04	6 342,79
04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	4 491,52	4 902,04
04.1.02.02-0012	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	м3	6 627,98	7 199,30
04.1.02.02-0013	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	м3	7 161,71	7 741,78
04.1.02.02-0014	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	м3	7 857,17	8 448,69
04.1.02.02-0015	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	м3	8 369,74	8 969,97
04.1.02.02-0016	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	м3	8 881,89	9 491,67
04.1.02.02-0017	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	м3	9 667,53	10 290,81
04.1.02.02-0021	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м3	3 322,64	3 858,14
04.1.02.02-0022	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м3	3 464,06	3 999,74
04.1.02.02-0023	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м3	3 628,44	4 164,75
04.1.02.02-0024	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м3	3 660,64	4 197,22
04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м3	3 145,41	3 585,62
04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3	4 322,04	4 901,35
04.1.02.02-0027	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м3	4 491,53	5 059,65
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	4 556,36	5 164,92
04.1.02.02-0029	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м3	5 000,00	5 573,28
04.1.02.02-0030	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м3	5 254,89	5 806,47
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м3	5 338,99	5 872,17
04.1.02.02-0032	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м3	5 994,54	6 556,50
04.1.02.02-0033	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м3	6 497,71	7 067,08
04.1.02.02-0034	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м3	7 175,33	7 755,77
04.1.02.02-0035	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м3	7 715,69	8 305,22
04.1.02.02-0036	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м3	8 253,88	8 852,53

04.1.02.02-0037	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м3	8 990,28	9 602,00
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.03-0001	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м3	3 378,80	3 932,66
04.1.02.03-0002	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м3	3 466,76	4 020,54
04.1.02.03-0003	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	3 578,04	4 132,08
04.1.02.03-0004	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	3 645,74	4 200,22
04.1.02.03-0005	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3	3 764,25	4 319,09
04.1.02.03-0006	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3	3 601,70	4 109,07
04.1.02.03-0007	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3	3 813,56	4 311,49
04.1.02.03-0008	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3	4 591,27	5 151,87
04.1.02.03-0009	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	4 650,80	5 212,03
04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м3	4 286,54	4 751,78
04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3	4 957,63	5 570,00
04.1.02.03-0012	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м3	6 185,50	6 766,00
04.1.02.03-0013	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м3	6 776,12	7 365,74
04.1.02.03-0014	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м3	7 717,03	8 321,61
04.1.02.03-0015	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м3	8 270,61	8 884,82
04.1.02.03-0016	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м3	8 772,45	9 395,29
04.1.02.03-0017	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м3	9 340,00	9 972,65
04.1.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 446,01	3 999,99
04.1.02.03-0022	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3 558,97	4 112,96
04.1.02.03-0023	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 698,86	4 253,12
04.1.02.03-0024	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	3 748,17	4 302,94
04.1.02.03-0025	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 917,99	4 473,51
04.1.02.03-0026	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4 082,07	4 638,37
04.1.02.03-0027	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	4 432,23	4 991,50
04.1.02.03-0028	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 641,10	5 193,11
04.1.02.03-0029	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4 768,56	5 330,87
04.1.02.03-0030	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 337,17	5 906,10
04.1.02.03-0031	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	5 757,47	6 332,45
04.1.02.03-0032	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6 245,79	6 827,49

04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	10 246,31	11 127,43
04.1.02.03-0034	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	7 822,76	8 429,24
04.1.02.03-0035	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	8 426,34	9 043,52
04.1.02.03-0036	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	8 972,07	9 598,11
04.1.02.03-0037	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	9 612,68	10 250,08
04.1.02.03-0038	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 288,72	3 842,57
04.1.02.03-0039	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 474,58	4 039,18
04.1.02.03-0040	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 734,32	4 318,27
04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	3 884,18	4 426,50
04.1.02.03-0042	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 745,12	4 299,82
04.1.02.03-0043	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3 838,56	4 384,39
04.1.02.03-0044	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	4 052,55	4 584,99
04.1.02.03-0045	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м3	4 934,33	5 544,87
04.1.02.03-0046	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4 492,37	5 041,36
04.1.02.03-0047	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 111,06	5 677,26
04.1.02.03-0048	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	5 505,55	6 076,71
04.1.02.03-0049	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	5 987,32	6 565,10
04.1.02.03-0050	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	6 595,64	7 182,34
04.1.02.03-0051	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	7 504,69	8 106,42
04.1.02.03-0052	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	8 159,46	8 772,07
04.1.02.03-0053	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	8 696,21	9 318,08
04.1.02.03-0054	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	9 320,37	9 952,65
04.1.02.03-0055	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 260,60	3 814,71
04.1.02.03-0056	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2 978,14	3 432,30
04.1.02.03-0057	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 640,70	4 194,79
04.1.02.03-0058	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 740,44	4 294,83
04.1.02.03-0059	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 877,59	4 432,92
04.1.02.03-0060	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3 989,80	4 545,74
04.1.02.03-0061	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4 105,82	4 662,43
04.1.02.03-0062	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 371,51	4 930,25
04.1.02.03-0063	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 429,37	4 988,73

04.1.02.03-0064	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 939,81	5 504,17
04.1.02.03-0065	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	5 373,45	5 916,10
04.1.02.03-0066	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 780,41	6 355,32
04.1.02.03-0067	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	6 363,80	6 947,40
04.1.02.03-0068	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	7 251,15	7 848,08
04.1.02.03-0069	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 816,58	8 423,38
04.1.02.03-0070	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	8 385,07	9 000,94
04.1.02.03-0071	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 988,84	9 615,13
04.1.02.03-0072	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 164,04	3 718,20
04.1.02.03-0073	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 257,49	3 811,73
04.1.02.03-0074	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 366,71	3 920,65
04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	4 022,91	4 676,61
04.1.02.03-0076	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 534,53	4 088,68
04.1.02.03-0077	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3 672,86	4 227,34
04.1.02.03-0078	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	3 960,44	4 516,33
04.1.02.03-0079	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 228,38	4 786,08
04.1.02.03-0080	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5 098,84	5 689,69
04.1.02.03-0081	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 049,59	5 615,16
04.1.02.03-0082	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	5 280,88	5 831,96
04.1.02.03-0083	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 610,04	6 182,88
04.1.02.03-0084	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	6 182,95	6 763,84
04.1.02.03-0085	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	7 038,51	7 632,29
04.1.02.03-0086	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 646,33	8 250,05
04.1.02.03-0087	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	8 146,74	8 759,23

04.1.02.03-0088	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 746,58	9 369,37
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.04-0001	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м3	4 652,62	5 409,59
04.1.02.04-0002	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м3	4 772,20	5 529,16
04.1.02.04-0003	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м3	4 928,24	5 685,32
04.1.02.04-0004	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м3	5 076,61	5 834,21
04.1.02.04-0005	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м3	5 225,66	5 983,65
04.1.02.04-0006	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	5 370,88	6 129,67
04.1.02.04-0007	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м3	5 846,56	6 608,74
04.1.02.04-0008	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м3	6 221,41	6 986,77
04.1.02.04-0009	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м3	6 419,01	7 186,42
04.1.02.04-0010	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м3	6 929,78	7 703,12
04.1.02.04-0011	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м3	7 465,09	8 244,86
04.1.02.04-0012	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м3	8 376,26	9 168,34
04.1.02.04-0013	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м3	8 900,07	9 699,92
04.1.02.04-0014	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м3	10 254,99	11 076,19
04.1.02.04-0015	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м3	11 100,16	11 935,82
04.1.02.04-0016	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м3	11 915,60	12 765,25
04.1.02.04-0017	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м3	12 927,95	13 795,73
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	3 498,17	4 068,03
04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	3 325,76	3 862,78
04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3 649,58	4 228,84
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	3 918,22	4 630,04
04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	3 842,69	4 412,23
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3 929,10	4 525,12
04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	3 985,60	4 521,03
04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	4 224,01	4 764,76
04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	4 774,29	5 365,52
04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	4 856,67	5 454,63
04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	4 830,51	5 444,56
04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	5 826,03	6 386,46
04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м3	5 863,93	6 425,01
04.1.02.05-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м3	7 157,08	7 738,23
04.1.02.05-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м3	7 877,92	8 471,00
04.1.02.05-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	8 588,00	9 193,37
04.1.02.05-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	9 454,66	10 075,79
04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 498,17	4 066,96
04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3 403,68	3 940,79
04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 734,32	4 287,80
04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	3 918,22	4 498,96
04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 842,69	4 412,23

04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	3 948,31	4 478,73
04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	4 391,53	4 957,31
04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 641,10	5 206,37
04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4 788,56	5 364,95
04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 060,27	5 610,52
04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	4 962,29	5 468,48
04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6 035,68	6 599,65
04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 497,28	10 329,49
04.1.02.05-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	7 429,48	8 015,32
04.1.02.05-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	8 064,06	8 660,46
04.1.02.05-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	8 575,79	9 181,17
04.1.02.05-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	9 176,94	9 792,93
04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 498,17	4 096,22
04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 217,49	3 754,75
04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 734,32	4 354,08
04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	3 918,22	4 560,10
04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 842,69	4 412,23
04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3 929,10	4 525,12
04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	4 037,23	4 577,13
04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 641,10	5 261,75
04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4 435,31	5 041,46
04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 532,04	5 076,63
04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	4 962,29	5 521,12
04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	5 323,12	5 876,98
04.1.02.05-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	5 732,45	6 292,06
04.1.02.05-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	6 671,95	7 245,70
04.1.02.05-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	7 250,73	7 833,57
04.1.02.05-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	7 721,96	8 312,75
04.1.02.05-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	8 243,36	8 842,93
04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 045,14	3 582,82
04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 132,19	3 669,59
04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 577,54	4 142,45
04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 716,16	4 254,44

04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 763,98	4 302,27
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3 929,10	4 525,12
04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4 037,23	4 577,13
04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 179,84	4 720,90
04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 825,47	5 443,22
04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 615,94	5 161,19
04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	4 967,96	5 517,30
04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 362,42	5 916,54
04.1.02.05-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	5 939,50	6 501,76
04.1.02.05-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	6 763,78	7 338,53
04.1.02.05-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 351,68	7 935,89
04.1.02.05-0070	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	7 834,76	8 426,99
04.1.02.05-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 402,84	9 005,44
04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 442,67	4 031,23
04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 183,33	3 720,73
04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 520,48	4 079,25
04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 415,59	3 952,83
04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 780,30	4 359,87
04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4 009,66	4 603,95
04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	3 845,96	4 384,99
04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	3 941,05	4 480,55
04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 743,44	5 367,14
04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 458,34	5 002,26
04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	4 807,16	5 354,41
04.1.02.05-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 208,63	5 760,67
04.1.02.05-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	5 767,69	6 327,80
04.1.02.05-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	6 279,85	6 847,42
04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	10 398,87	11 295,23
04.1.02.05-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	7 320,37	7 904,33
04.1.02.05-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	7 476,64	8 063,15
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	5 525,82	6 089,50

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

04.2.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	1 910,26	2 087,78
04.2.01.01-0002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	2 032,73	2 212,09
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 930,35	5 162,22
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	4 424,52	4 647,05
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4 518,93	4 742,98
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	3 846,82	4 058,34
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 823,43	5 053,72
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	4 318,12	4 538,38
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4 412,53	4 634,90
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3 740,48	3 949,97
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 570,71	4 795,93
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3 488,99	3 693,65
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	3 925,88	4 156,97
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3 793,68	4 080,75
04.2.01.01-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	3 110,43	3 308,11
04.2.01.01-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	2 916,03	3 110,28
04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	3 901,61	4 190,85
04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	3 770,94	3 999,83
04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	3 110,43	3 308,11
04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	4 215,60	4 452,99
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	2 675,36	2 928,07
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1 868,14	2 044,99
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1 736,59	1 911,61
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	3 819,54	4 173,32
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1 729,27	1 904,26

Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	4 070,27	4 326,88
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	3 992,95	4 247,13
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	3 942,65	4 197,24
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3 867,88	4 121,59
04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	3 871,11	4 125,03
04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3 797,84	4 085,00
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2 625,95	2 861,14
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	2 857,36	3 096,08
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	2 905,05	3 144,50
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	2 769,03	3 006,30
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3 128,89	3 372,10
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	2 948,32	3 188,63
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	2 919,96	3 159,74
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3 139,11	3 382,48
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	2 661,29	2 896,93
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3 272,15	3 517,82
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3 210,31	3 420,89
04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	т	14 507,64	14 970,93
04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	т	12 244,53	12 663,02
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	34 378,58	35 237,98
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	3 050,85	3 323,06
04.2.02.01-0002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	3 247,51	3 431,04
04.2.02.01-0011	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	3 305,08	3 814,71
04.2.02.01-0012	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1 216,95	1 327,93
04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	3 050,85	3 323,06
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 886,39	5 066,36
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	2 940,34	3 082,52
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	3 078,27	3 223,04
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	12 700,90	13 036,53
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	12 069,72	12 392,37

Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	4 985,81	5 229,45
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	9 037,37	9 360,08
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I	т	3 592,14	3 843,15
04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II	т	3 670,84	3 923,23
04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III	т	3 517,70	3 767,46
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)				
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	6 754,70	7 246,69
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	6 754,70	7 246,69
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	6 612,26	7 101,96
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	9 501,57	10 043,41
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	9 755,32	10 301,68
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	9 504,11	10 046,09
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	7 780,00	8 290,32
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7 405,81	7 909,72
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	10 676,41	11 240,59
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	9 501,57	10 043,41
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	9 755,32	10 301,68
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	9 504,11	10 046,09
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	7 780,00	8 290,32
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7 079,66	7 577,26
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	9 557,40	10 100,47
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	9 359,14	9 898,58
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	9 613,73	10 158,04
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	9 362,35	9 901,98
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	7 638,24	8 146,27
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7 028,91	7 525,81
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-10 на габброидном щебне	т	3 484,23	3 733,39
04.2.03.02-0002	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне	т	3 528,00	3 778,13
04.2.03.02-0003	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне	т	3 496,32	3 745,63
04.2.03.02-0004	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне	т	3 430,99	3 679,49
04.2.03.02-0005	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне	т	3 397,95	3 645,79
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)				
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	3 463,70	3 678,89
04.2.04.01-0002	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	2 434,73	2 666,95
04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	4 096,78	4 357,15
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	3 500,58	3 750,19
04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	2 661,29	2 896,93
04.2.04.01-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	3 316,27	3 562,55
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	4 361,50	4 639,14
04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	3 483,54	3 732,65
04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	2 621,60	2 856,67
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				

Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 225,48	4 487,99
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 225,48	4 487,99
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	5 230,85	5 512,07
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	5 129,33	5 408,76
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	5 049,01	5 326,63
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 269,94	4 533,47
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 926,28	5 201,68
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 532,44	4 800,62
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 532,44	4 800,62
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК"	т	4 506,97	4 774,56
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)				
Раздел 04.3.01: Растворы				
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные				
04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	20 624,87	21 073,13
04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	25 249,98	25 791,04
04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	27 855,95	28 447,16
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	22 310,45	22 967,86
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
04.3.01.02-0001	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	86 791,02	88 907,51
04.3.01.02-0002	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	101 012,22	103 413,68
04.3.01.02-0003	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	112 144,07	114 764,43
04.3.01.02-0004	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	89 070,74	91 233,73
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	4 142,95	5 076,46
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3	1 816,04	2 969,15
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3	4 197,12	5 790,14
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	5 861,38	6 761,21
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	5 349,67	5 971,77
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	5 354,61	6 384,73
04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	5 126,86	6 008,58
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	4 932,07	5 803,93
04.3.01.07-0021	Раствор известковый марки 4	м3	4 602,88	5 165,84
04.3.01.07-0022	Раствор известковый марки 25	м3	3 163,81	3 720,18
04.3.01.07-0023	Раствор известковый марки 50	м3	3 204,26	3 760,56

04.3.01.07-0024	Раствор известковый марки 75	м3	3 373,33	3 929,39
04.3.01.07-0025	Раствор известковый марки 100	м3	3 842,46	4 399,42
04.3.01.07-0026	Раствор известковый марки 150	м3	4 079,41	4 637,85
04.3.01.07-0027	Раствор известковый марки 200	м3	4 425,63	4 986,77
04.3.01.07-0028	Раствор известковый марки 250	м3	4 477,16	5 038,90
04.3.01.07-0029	Раствор известковый марки 300	м3	4 568,47	5 130,95
04.3.01.07-0030	Раствор известковый марки 400	м3	6 223,28	6 806,69
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м3	9 585,71	10 272,16
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1 978,55	2 390,67
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	2 157,51	2 567,51
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	4 438,63	5 241,37
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	3 813,56	4 488,48
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	4 378,53	4 977,21
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	4 646,89	5 250,93
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	5 519,05	6 327,48
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	3 704,09	4 205,11
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	5 414,52	6 089,45
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	5 841,77	6 466,28
04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	4 104,52	4 771,90
04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	4 322,03	4 919,58
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	3 631,86	4 273,88
04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	23 752,11	24 433,08
04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	18 785,75	19 368,41
04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т	20 081,37	20 689,88
04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	18 785,75	19 368,41
04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т	18 785,75	19 368,41
04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т	23 536,21	24 213,39
04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	18 138,00	18 707,97
04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т	22 240,64	22 891,89
04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	19 433,56	20 028,38
04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит "Roris 149", цвет коричневый	т	18 785,75	19 368,41
04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит "Viirus 156", цвет серый	т	20 081,37	20 689,88
04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т	21 376,88	22 009,38
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	25 198,12	26 010,51
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	3 865,71	4 478,09
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.11-0001	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м3	3 017,74	3 785,44
04.3.01.11-0002	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м3	3 117,13	3 881,50
04.3.01.11-0003	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м3	3 395,65	4 153,16
04.3.01.11-0004	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м3	3 660,53	4 413,65
04.3.01.11-0005	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м3	3 897,82	4 648,08
04.3.01.11-0006	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м3	4 267,90	5 015,82
04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	3 865,71	4 478,09
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	2 546,81	3 007,41
04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	4 198,01	4 940,11
04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	4 322,03	4 919,58
04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	4 844,20	5 661,99
04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	3 385,74	3 946,95
04.3.01.12-0006	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	3 576,45	4 137,90
04.3.01.12-0007	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	3 851,07	4 413,21
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	3 205,91	3 587,55
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4 304,28	4 901,47

04.3.01.12-0112	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м3	3 104,03	3 666,04
04.3.01.12-0113	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м3	3 020,83	3 583,49
04.3.01.12-0114	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м3	3 186,27	3 747,89
04.3.01.12-0121	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	кг	131,36	134,19
04.3.01.12-0122	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	кг	138,78	141,75
04.3.01.12-0123	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	кг	148,69	151,86
04.3.01.12-0124	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	кг	151,19	154,41
04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	178,49	182,26
04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	кг	126,44	129,18
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	25 009,34	25 741,66
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	23 020,61	23 941,25
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	5 347,62	6 250,39
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия)	кг	40,71	41,85
Раздел 04.3.02: Смеси				
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	30 978,31	31 828,54
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	45 901,66	47 049,11
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	30 282,17	31 119,47
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	8 226,95	8 628,13
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	140,51	143,52
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	55,11	56,41
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	77,25	78,99
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	26 793,78	27 561,96
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	24 771,06	25 498,93
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	32 296,35	33 172,87
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	30 759,84	31 607,21
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	кг	172,72	176,37
04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	74 977,68	76 706,67
04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	79 072,20	80 887,54
04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	111 182,04	113 632,49
04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	73 024,45	74 775,43
04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	т	60 278,57	61 717,78
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	11,93	12,47
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	17 211,57	17 789,29
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	6 732,21	7 105,13
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	5 817,92	6 174,02

04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	25 521,30	26 281,63
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	40 567,25	41 610,32
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	46 114,52	47 248,48
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	20 747,06	21 394,78
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	15 929,00	16 481,55
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	121,88	124,58
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	335,41	342,46
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	427,48	436,38
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	2 600,14	2 652,41
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	2 724,32	2 779,08
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	3 166,11	3 229,76
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	313,35	319,97
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	373 739,34	381 480,98
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.04-0001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	5 930,13	6 282,82
04.3.02.04-0002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6 487,48	6 850,16
04.3.02.04-0003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6 707,99	7 074,78
04.3.02.04-0004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6 764,03	7 132,51
04.3.02.04-0005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6 821,51	7 191,03
04.3.02.04-0006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7 238,37	7 615,71
04.3.02.04-0007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11 189,44	11 642,63
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2 855,75	3 548,74
04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4 488,79	5 184,77
04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	м3	3 526,75	4 195,87
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4 491,30	5 102,92
04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4 522,99	5 134,77
04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4 549,60	5 161,73

04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4 567,79	5 180,04
04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	4 385,56	5 081,64
04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	4 235,40	4 931,40
04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 254,41	4 950,07
04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 231,07	3 935,06
04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 231,07	3 935,06
04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	м3	3 245,12	3 948,86
04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	м3	3 438,96	4 139,48
04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	4 346,41	5 042,48
04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 421,52	5 117,44
04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	4 427,55	5 123,52
04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	4 423,28	5 119,48
04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	м3	4 432,69	5 128,56
04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4 623,39	5 319,96
04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	м3	4 444,11	5 139,96
04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	м3	4 462,37	5 158,35
04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	4 613,92	5 310,47
04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	м3	4 676,48	5 372,94
04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	м3	4 940,66	5 638,67
04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	м3	5 090,76	5 807,38
04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	м3	5 157,22	5 856,36
04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	м3	5 204,41	5 904,11
04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	м3	5 221,22	5 937,56
04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	м3	5 340,45	6 041,01
04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4 136,82	4 832,66
04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4 330,09	5 025,75
04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3 963,00	4 659,51
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 065,22	4 761,45

04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с СЗ	м3	3 549,28	4 243,31
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	38,25	39,22
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	37,42	38,37
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	50,50	51,72
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	42,92	43,98
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	89,80	91,79
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	42,79	43,86
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	62,31	63,75
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	72,20	73,84
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	61,68	63,09
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	67,67	69,23
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	66,23	67,76
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	107,87	110,23
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	24,28	24,96
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	29,36	30,18
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	4 464,69	4 790,79
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	71,22	72,84
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	71,22	72,84
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	59,33	60,69
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	59,33	60,69
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	57,16	58,47
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	66,39	67,91
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	73,73	75,40
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	102,10	104,34
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	111,38	113,80
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)				
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	15,50	16,08

04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	17,63	18,25
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	14,65	15,21
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	20 122,03	20 834,39
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	25 384,73	26 203,13
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	21 863,29	22 610,53
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	28,96	29,81
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе				
04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	188,23	192,26
04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	168,64	172,27
04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	188,23	192,26
04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	188,23	192,26
04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	188,23	192,26
04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	188,23	192,26
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	27 968,69	28 916,05
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	38 748,09	39 906,43
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	235,59	240,66
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	682,14	696,13
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01	кг	353,29	360,72
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)				
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	19 360,24	20 057,48
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	20 624,20	21 348,03
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	94,37	96,55
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	109,11	111,55
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	86,62	88,63
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	97,86	100,13
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	77,17	79,00
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	94,20	96,38
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				

04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	30,83	31,61
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	26,51	27,19
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	25,45	26,13
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	87,76	89,68
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	36 362,15	37 319,35
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	62 693,24	64 381,95
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	98 966,97	101 128,01
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	93 487,40	95 481,11
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	151 762,01	154 983,01
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	61,15	62,53
04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	97,52	99,63
04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	215,09	219,55
04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	110,92	113,30
04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	121,03	123,61
04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	218,45	222,97
04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	77,30	79,00
04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	152,93	156,14
04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	82,38	84,19
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные M100	т	2 896,59	3 148,93
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	406,57	414,87
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	132,61	135,42
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	91,32	93,30
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	84 339,19	86 430,30
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	88 487,40	90 383,51
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	69 250,11	70 776,38
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	101 284,01	103 423,33
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	16 379,11	16 890,47

04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	4 619,98	4 902,29
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	3 402,86	3 663,55
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	5 750,71	6 054,01
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	11 092,16	11 499,55
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	17 456,56	17 989,09
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	14 956,44	15 440,16
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	15 049,84	15 535,05
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	18 705,94	19 265,14
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	13 191,09	13 639,24
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	14 160,82	14 628,92
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	14 677,30	15 154,99
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	8 913,18	9 277,82
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	13 623,62	14 080,91
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	11 006,98	11 412,37
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	11 440,17	11 854,51
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	6 826,99	7 150,85
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	т	4 968,45	5 256,85
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	13 212,93	13 661,83
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	10 573,85	10 970,83
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	10 833,74	11 236,06
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	14 464,29	14 938,00
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	7 050,67	7 378,67
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	1 357,56	1 594,77
04.3.02.09-0741	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	37 455,40	38 353,51
04.3.02.09-0742	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	172,18	175,78
04.3.02.09-0743	Смесь сухая арктика	т	45 856,57	46 956,12
04.3.02.09-0744	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0745	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0746	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0747	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	85 016,52	86 898,96
04.3.02.09-0748	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	62 111,65	63 537,61
04.3.02.09-0749	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0750	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0751	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	72 108,07	73 734,11
04.3.02.09-0752	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	62 111,65	63 537,61
04.3.02.09-0753	Смесь сухая белая	т	45 161,16	46 248,64
04.3.02.09-0754	Смесь сухая водоотстаивающая быстро твердения марка "Ватерплаг"	кг	225,76	230,44
04.3.02.09-0755	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	470,06	479,61
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	189 047,62	193 002,12
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	78,01	79,73
04.3.02.09-0811	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	206,51	210,81
04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	92,13	94,13
04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	216,72	221,21
04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	494,84	504,89

04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	42,66	43,67
04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	90,46	92,43
04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	143,28	146,31
04.3.02.09-0821	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	400,98	409,16
04.3.02.09-0822	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	362,13	369,52
04.3.02.09-0823	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	9 328,03	9 702,03
04.3.02.09-0824	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	68 430,19	70 009,99
04.3.02.09-0825	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	237,29	242,21
04.3.02.09-0826	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	150,13	153,29
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	38,30	39,24
04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	18,64	19,16
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	25,45	26,13
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	25,65	26,33
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	40,28	41,27
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	51,15	52,35
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	26,21	26,89
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	37,69	38,63
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	37,69	38,63
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	50,43	51,57
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	87,76	89,68
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	87,76	89,68
04.3.02.09-0839	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT	кг	113,01	115,43
04.3.02.09-0840	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	78,22	79,94
04.3.02.09-0841	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	60,90	62,28
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	108,78	111,10
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	81,92	83,65

04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	67,12	68,58
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	119,34	121,89
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	109,87	112,19
04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	255,27	260,53
04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	100,82	102,99
04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	293,11	299,12
04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	кг	69,07	70,61
04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	78,52	80,25
04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	кг	95,84	97,91
04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	308,14	314,46
04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	363,50	370,92
04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	кг	254,91	260,22
04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	119,97	122,53
04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	кг	77,96	79,68
04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	кг	24,38	25,03
04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	кг	92,95	94,97
04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	кг	254,91	260,16
04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	кг	77,96	79,68
04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	кг	337,34	344,26
04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	кг	24,02	24,66
04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	кг	36,72	37,61
04.3.02.09-0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплоstop	м3	16 494,50	16 915,24
04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	кг	254,91	260,16
04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	кг	87,00	88,90
04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	кг	269,90	275,46
04.3.02.09-0881	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-1" (проникающий)	кг	336,68	343,59
04.3.02.09-0882	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	133,22	136,05
04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2" (шовный)	кг	303,06	309,28
04.3.02.09-0884	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	87,36	89,27
04.3.02.09-0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	75,12	76,78
04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	69,02	70,56

04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4 Т600"	кг	109,15	111,49
04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	82,79	84,61
04.3.02.09-0889	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	99,55	101,70
04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	61,35	62,73
04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	76,64	78,33
04.3.02.09-0892	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	208,19	212,50
04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-10 2К"	кг	183,71	187,53
04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	267,81	273,33
04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-торкрет С"	кг	36,11	36,99
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	81,77	83,56
04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	40,33	41,30
04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	36,72	37,61
04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	50,28	51,44
04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	51,60	52,79
04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	69,99	71,55
04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	88,78	90,72
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	20 657,43	21 253,89
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	31 402,65	32 149,22
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	27 402,65	28 070,89
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	33 656,89	34 487,95
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	56 525,34	57 840,35
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	26 892,37	27 614,00
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	26 892,37	27 614,00
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	25 097,57	25 691,68
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	48 572,14	49 657,53
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	31 877,23	32 615,57
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	29 165,36	29 840,89
04.3.02.09-0932	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг	243,94	248,97
04.3.02.09-0933	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142,62	145,63
04.3.02.09-0934	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	316,22	322,77
04.3.02.09-0935	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостop"	кг	62,98	64,40

04.3.02.09-0936	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	7 004,91	7 332,21
04.3.02.09-0937	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	223,07	227,69
04.3.02.09-0938	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	306,57	312,86
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	186,55	190,43
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	216,67	221,16
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7 981,44	8 327,50
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	101,63	103,82
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	76,74	78,43
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	58,81	60,12
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	34 386,23	35 259,85
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	36 863,34	37 784,85
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	20 767,74	21 367,39
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	45 310,78	46 401,86
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	24 136,67	24 804,05
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	32 305,28	33 135,91
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	26 674,89	27 390,68
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	91,62	93,61
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	13,41	13,84
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	18 614,26	19 170,71
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	19 163,55	19 730,56
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	14 860,45	15 342,58
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	197,27	201,38
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	53 699,26	54 877,31
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	21 499,67	22 113,87
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезашитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	22 694,14	23 330,89
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	55 853,90	57 153,29
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	134,95	137,81
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	44 336,53	45 453,90
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	38 052,58	39 042,63
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	38 233,16	39 134,32
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	2 389,96	2 653,99
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	40,94	41,92
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	49,98	51,14
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	36 887,47	37 843,45

04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	37 439,35	38 371,44
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	22 844,43	23 485,40
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	22,04	22,64
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	28,85	29,58
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	30,52	31,30
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	25,80	26,48
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	21,84	22,41
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	24,79	25,47
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	23,46	24,08
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	30,78	31,56
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	33,78	34,61
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	30,07	30,85
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	26,92	27,60
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	30,52	31,30
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	23,57	24,20
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	31,79	32,57
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	42,21	43,20
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	66,18	67,69
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	32,45	33,28
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые				
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	17,80	18,52
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	35 073,50	36 082,63
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	22 830,76	23 597,10
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	30,58	31,55
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	31,43	32,42
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	30 763,44	31 686,22
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения уграт камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	39,26	40,40
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	30,15	31,02
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	28 042,11	28 911,86
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	10 587,33	11 113,33
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	11 674,73	12 222,60
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	16 081,28	16 714,56

04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	17 740,95	18 407,02
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	48 072,23	49 342,59
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	15 165,60	15 781,38
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	12 933,74	13 505,08
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL М-200"	т	10 653,17	11 181,35
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	10 293,23	10 814,07
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	7 932,69	8 409,33
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	14 897,99	15 507,47
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	7 002,35	7 461,66
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	7 272,86	7 737,30
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	9 480,61	9 986,44
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	8 706,65	9 197,83
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	11 299,20	11 839,82
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	10 022,30	10 537,61
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	10 834,84	11 366,51
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	7 802,08	8 097,39
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	7 802,08	8 097,39
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2 491,38	2 900,24
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1 311,39	1 723,39
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	7 750,33	8 044,47
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	7 428,09	7 716,06
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГПШ"	т	22 418,77	23 004,35
04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	21 666,52	22 250,13
04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	23 242,29	23 856,49
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	3 341,84	3 551,16
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	4 224,97	4 450,82
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	2 775,08	2 974,38
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	3 194,89	3 401,52
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	2 840,14	3 040,63
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	7 802,08	8 097,39
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	2 714,94	2 913,24
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	2 276,54	2 467,43
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	7 802,08	8 097,39

04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	3 965,20	4 186,06
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	4 328,83	4 556,70
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	3 289,90	3 498,32
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	14 314,96	14 739,97
04.3.02.13-0211	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	1 920,08	2 105,56
04.3.02.13-0212	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	2 121,92	2 310,45
04.3.02.13-0213	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	2 148,60	2 337,53
04.3.02.13-0214	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	2 165,82	2 354,94
04.3.02.13-0221	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	4 575,38	4 807,83
04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	3 969,43	4 190,53
04.3.02.13-0223	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	3 938,45	4 159,03
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5 984,95	6 244,45
04.3.02.13-0311	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	3 807,50	4 025,40
04.3.02.13-0312	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	4 748,10	4 984,00
04.3.02.13-0313	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	4 467,71	4 698,33
04.3.02.13-0314	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	4 006,48	4 228,01
04.3.02.13-0315	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	4 395,37	4 624,50
04.3.02.13-0316	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	3 925,07	4 145,30
04.3.02.13-0317	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	4 250,66	4 477,02
04.3.02.13-0318	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	4 440,57	4 670,70
04.3.02.13-0319	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	4 657,66	4 891,91
04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	3 400,54	3 611,11
04.3.02.13-0321	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	3 717,06	3 933,20
04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	4 341,10	4 569,17
04.3.02.13-0331	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	10 364,39	10 710,17
04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	10 157,25	10 499,22
04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	10 056,90	10 396,52

04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	9 948,36	10 286,35
04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	10 074,97	10 415,20
04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	10 074,97	10 415,20
04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	10 635,71	10 987,28
04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	10 102,10	10 443,25
04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	т	10 047,83	10 387,15
04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	10 038,80	10 377,81
04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	8 754,54	9 068,93
04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	т	10 172,30	10 514,78
04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	10 112,01	10 452,46
04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	10 074,97	10 415,20
04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	10 038,80	10 377,81
04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	11 304,95	11 669,42
04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	11 350,19	11 716,12
04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	11 531,07	11 900,48
04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	10 436,76	10 783,89
04.3.02.13-0351	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	4 829,47	5 066,94
04.3.02.13-0352	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	4 585,28	4 817,76
04.3.02.13-0353	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	4 232,56	4 458,38
04.3.02.13-0354	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	4 315,26	4 542,86
04.3.02.13-0355	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	4 413,44	4 642,61
04.3.02.13-0356	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	4 503,88	4 734,99
04.3.02.13-0357	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	2 506,43	2 701,26
04.3.02.13-0358	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	2 619,17	2 815,82
04.3.02.13-0359	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	2 659,64	2 856,88
04.3.02.13-0360	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	2 706,94	2 904,93
04.3.02.13-0361	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	1 596,72	1 726,54
04.3.02.13-0362	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	2 406,96	2 599,95
04.3.02.13-0363	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	2 447,36	2 641,09
04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1 695,29	1 826,55

04.3.02.13-0365	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	2 612,92	2 809,36
04.3.02.13-0366	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	1 774,13	1 896,11
04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	3 943,17	4 163,61
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	117,28	119,98
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	10 259,25	10 720,81
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2 363,36	2 760,89
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	6 090,58	6 534,19
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	240,44	245,52
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	16,44	17,15
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	18,31	19,04
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	28,28	29,11
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	49 272,05	50 564,06
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	51 374,95	52 711,62

Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)				
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов				
05.1.01.01-0001	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	27 275,81	28 230,30
05.1.01.01-0002	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	29 798,44	30 801,69
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)				
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	20 258,30	21 074,67
05.1.01.02-0002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	10 064,55	10 684,69
05.1.01.02-0003	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	10 064,55	10 684,69
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов				
05.1.01.03-0001	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 667,10	1 750,78
05.1.01.03-0002	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 989,11	4 209,27
05.1.01.03-0003	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 334,86	4 511,76
05.1.01.03-0004	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 595,88	4 785,30
05.1.01.03-0005	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6 736,86	7 049,57
05.1.01.03-0006	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	7 596,09	7 900,65
05.1.01.03-0007	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 638,54	10 020,07
05.1.01.03-0008	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10 256,84	10 662,85
05.1.01.03-0009	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 911,14	4 202,39
05.1.01.03-0010	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 168,06	5 506,53
05.1.01.03-0011	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6 361,27	6 722,73
05.1.01.03-0012	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17 632,32	18 400,42
05.1.01.03-0013	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15 696,72	16 535,80
05.1.01.03-0014	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18 378,75	19 198,11
05.1.01.03-0015	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	22 209,68	23 294,98
05.1.01.03-0016	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	22 209,68	23 294,98
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс				
05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 152,12	1 196,43

05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 143,19	2 223,00
05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 665,89	2 776,86
05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3 497,60	3 646,39
05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	8 938,74	9 323,57
05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	13 298,71	13 857,68
05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	20 442,61	21 328,96
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
05.1.01.05-0001	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	107 691,77	111 625,10
05.1.01.05-0002	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	132 176,15	137 044,20
05.1.01.05-0003	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	178 278,69	184 717,40
05.1.01.05-0004	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	111 986,75	116 008,42
05.1.01.05-0005	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	143 089,44	148 169,69
05.1.01.05-0006	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	187 109,26	193 733,30
05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	161 105,41	166 283,02
05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	274 101,20	282 910,26
05.1.01.05-0009	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	178 599,61	184 576,27
05.1.01.05-0010	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	332 257,73	342 868,05
05.1.01.05-0011	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 816,07	18 583,09
05.1.01.05-0012	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 811,58	21 637,51
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах				
05.1.01.06-0001	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 347,14	21 165,01
05.1.01.06-0002	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22 551,39	23 411,86
05.1.01.06-0003	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26 451,26	27 387,69
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2 718,02	2 855,27
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	3 290,88	3 473,18
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	6 052,76	6 347,30

05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	7 692,59	8 036,33
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	10 761,60	11 262,23
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	14 856,51	15 546,12
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	24 204,50	25 098,42
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	8 423,53	9 019,02
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	16 506,55	17 249,18
05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	16 811,47	17 559,24
05.1.01.08-0021	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	8 075,43	8 507,11
05.1.01.08-0022	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	8 874,09	9 320,40
05.1.01.08-0031	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4 032,22	4 228,85
05.1.01.08-0032	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4 331,60	4 542,38
05.1.01.08-0033	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4 032,22	4 228,85
05.1.01.08-0034	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 048,50	5 312,19
05.1.01.08-0035	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 195,17	5 470,23
05.1.01.08-0036	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 182,91	6 497,03
05.1.01.08-0037	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 058,47	6 384,19
05.1.01.08-0038	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	822,85	859,53
05.1.01.08-0039	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	822,85	859,53
05.1.01.08-0040	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	4 897,66	5 147,48
05.1.01.08-0041	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 424,59	1 493,62
05.1.01.08-0042	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	5 266,71	5 533,21
05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7 944,35	8 365,78
05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 925,61	7 296,53
05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 503,34	8 935,34
05.1.01.08-0046	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 103,37	8 536,54

05.1.01.08-0047	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	7 425,23	7 807,76
05.1.01.08-0048	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	906,32	947,56
05.1.01.08-0049	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	906,32	947,56
05.1.01.08-0050	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 592,12	1 670,25
05.1.01.08-0051	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	7 811,06	8 211,08
05.1.01.08-0052	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 529,42	11 099,80
05.1.01.08-0053	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 914,82	11 502,74
05.1.01.08-0054	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13 384,22	14 096,96
05.1.01.08-0055	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11 723,28	12 326,04
05.1.01.08-0056	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 137,30	1 191,02
05.1.01.08-0057	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 137,30	1 191,02
05.1.01.08-0061	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 461,07	5 727,37
05.1.01.08-0062	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 596,84	5 874,33
05.1.01.08-0063	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 481,78	6 797,86
05.1.01.08-0064	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 612,60	6 943,83
05.1.01.08-0065	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 093,92	8 505,12
05.1.01.08-0066	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7 130,02	7 496,62
05.1.01.08-0067	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 619,43	9 040,63
05.1.01.08-0068	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 288,37	8 714,52
05.1.01.08-0069	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 715,09	11 276,95
05.1.01.08-0070	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11 103,99	11 682,84
05.1.01.08-0071	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13 590,17	14 293,08
05.1.01.08-0072	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11 880,08	12 473,94

05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10 838,59	11 473,25
05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	9 702,74	10 316,42
05.1.01.08-0091	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 607,03	1 680,48
05.1.01.08-0092	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3 995,77	4 188,17
05.1.01.08-0093	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3 995,77	4 188,17
05.1.01.08-0094	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	8 335,89	8 713,47
05.1.01.08-0095	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	7 497,54	7 859,33
05.1.01.08-0101	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12 848,66	13 521,08
05.1.01.08-0102	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14 648,43	15 355,28
05.1.01.08-0103	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13 368,38	14 050,27
Группа 05.1.01.09: Кольца				
05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	4 177,41	4 357,68
05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	3 366,25	3 577,19
05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	5 186,54	5 541,60
05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	10 833,59	11 428,18
05.1.01.09-0011	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3	П.М	1 855,50	1 950,52
05.1.01.09-0012	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3	П.М	1 822,69	1 916,96
05.1.01.09-0013	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3	П.М	2 886,47	3 035,76
05.1.01.09-0014	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3	П.М	2 843,92	2 992,46
05.1.01.09-0015	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3	П.М	2 810,01	2 957,93
05.1.01.09-0016	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3	П.М	3 510,43	3 704,89
05.1.01.09-0017	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	5 033,23	5 289,96
05.1.01.09-0018	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	5 027,01	5 283,43

05.1.01.09-0019	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	5 024,18	5 280,45
05.1.01.09-0020	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3	П.М	6 951,78	7 315,59
05.1.01.09-0021	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3	П.М	6 993,36	7 357,92
05.1.01.09-0022	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3	П.М	8 548,14	8 993,75
05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	12 715,47	13 304,40
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	285,87	297,04
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	635,60	668,02
05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	542,59	570,93
05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 622,19	1 705,76
05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2 389,11	2 553,13
05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	837,10	880,74
05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 677,93	1 765,23
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 500,93	2 631,81
05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 740,74	2 869,36
05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 456,13	5 719,41
05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 071,13	2 215,22
05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 406,48	3 568,42
05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 379,40	3 527,30
05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3 528,04	3 769,53
05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 969,63	3 117,77
05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 101,27	3 236,68
05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 473,99	4 697,64

05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 983,29	5 200,37
05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 559,98	4 758,16
05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 993,21	9 442,76
05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 212,85	9 648,95
05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 342,14	9 770,07
05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 618,60	4 859,37
05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 764,73	3 940,63
05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6 224,09	6 547,92
05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 567,67	5 826,11
05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 088,15	8 475,14
05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 709,46	8 078,33
05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11 757,85	12 334,81
05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 043,38	5 305,78
05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10 103,54	10 598,29
05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 907,78	9 341,25
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.01.10-0001	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	521,34	553,73
05.1.01.10-0002	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	616,26	653,85
05.1.01.10-0003	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	817,79	867,85
05.1.01.10-0004	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	532,92	565,48
05.1.01.10-0005	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	717,03	761,80
05.1.01.10-0006	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	953,49	1 011,36
05.1.01.10-0007	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1 476,63	1 570,48
05.1.01.10-0008	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	912,72	969,89
05.1.01.10-0009	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1 160,86	1 231,20
05.1.01.10-0010	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	1 724,77	1 831,92

05.1.01.10-0011	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1 468,99	1 557,41
05.1.01.10-0012	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1 658,94	1 759,47
05.1.01.10-0013	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2 104,65	2 231,11
05.1.01.10-0014	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	2 838,76	3 010,20
05.1.01.10-0015	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	1 874,20	1 978,78
05.1.01.10-0016	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2 087,40	2 204,73
05.1.01.10-0017	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	2 713,71	2 874,00
05.1.01.10-0018	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	3 449,28	3 649,50
05.1.01.10-0019	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	2 680,41	2 834,90
05.1.01.10-0020	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3 120,72	3 306,00
05.1.01.10-0021	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	4 101,85	4 343,71
05.1.01.10-0022	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	3 734,06	3 956,90
05.1.01.10-0023	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	4 463,80	4 726,55
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	5 810,14	5 978,49
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	999,65	1 025,86
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	856,42	881,76
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 339,99	1 399,73
05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 113,41	2 192,76
05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 483,68	2 574,65
05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3 127,16	3 249,35
05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3 853,88	3 995,03

05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	4 309,73	4 493,51
05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	836,42	862,96
05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 279,48	1 318,90
05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 359,30	1 402,15
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 289,52	1 322,68
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 307,04	2 389,42
05.1.01.10-0061	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	6 485,80	6 772,97
05.1.01.10-0062	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	7 004,13	7 301,39
05.1.01.10-0063	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3 997,56	4 156,21
05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	9 856,90	10 389,84
05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	8 972,40	9 452,94
05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1 129,45	1 190,63
05.1.01.10-0067	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	5 330,17	5 586,83
05.1.01.10-0068	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	6 218,43	6 526,11
05.1.01.10-0069	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	11 349,39	11 952,61
05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	12 066,94	12 684,91
05.1.01.10-0071	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12 533,43	13 159,95
05.1.01.10-0072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12 533,43	13 159,95
05.1.01.10-0073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6 160,60	6 445,93
05.1.01.10-0074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	14 511,58	15 157,06
05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	19 713,80	20 715,34
05.1.01.10-0076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	21 582,98	22 613,44
05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	23 264,92	24 328,22
05.1.01.10-0078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	9 856,90	10 291,31
05.1.01.10-0079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	25 463,70	26 809,30

05.1.01.10-0080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л114а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	14 213,56	14 884,92
05.1.01.10-0081	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л115-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	25 415,15	26 753,00
05.1.01.10-0082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л115-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	26 662,70	28 022,71
05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л115-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	27 106,55	28 469,85
05.1.01.10-0084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л115-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	29 078,41	30 484,53
05.1.01.10-0085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л115а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13 553,30	14 145,09
05.1.01.10-0086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л122-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	26 650,43	28 050,59
05.1.01.10-0087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	35 261,05	37 156,75
05.1.01.10-0088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	38 151,74	40 101,68
05.1.01.10-0089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	40 509,51	42 505,58
05.1.01.10-0090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	42 368,77	44 400,27
05.1.01.10-0091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	45 073,73	47 156,77
05.1.01.10-0092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	46 252,70	48 357,20
05.1.01.10-0093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л123а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	22 208,69	23 244,10
05.1.01.10-0094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л125-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	24 873,73	26 160,25
05.1.01.10-0095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л126-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	31 092,17	32 627,38
05.1.01.10-0096	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л137-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	39 975,56	42 210,35
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	19 476,01	20 278,73
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	22 507,98	23 371,39
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	8 008,00	8 594,54
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	13 046,26	13 725,03
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	15 052,04	15 769,15
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	16 200,89	16 941,34
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	17 851,84	18 624,04
05.1.01.10-0111	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10 372,21	11 000,72
05.1.01.10-0112	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10 031,38	10 654,59
05.1.01.10-0113	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9 813,37	10 432,04
05.1.01.10-0114	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9 486,18	10 098,74
05.1.01.10-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	5 331,89	5 558,72
05.1.01.10-0122	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	7 836,94	8 167,94
05.1.01.10-0123	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	15 972,58	16 656,97
05.1.01.10-0124	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	28 453,82	29 606,26

05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	13 726,65	14 529,18
05.1.01.10-0132	Лотки каналов наводоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11 929,61	12 588,01
05.1.01.10-0133	Лотки каналов наводоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	12 511,54	13 180,36
05.1.01.10-0141	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 970,84	2 094,69
05.1.01.10-0142	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 550,64	5 901,71
05.1.01.10-0143	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 139,34	3 337,26
05.1.01.10-0144	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 079,85	2 210,97
05.1.01.10-0145	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 635,00	2 802,73
05.1.01.10-0146	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 448,93	3 666,72
05.1.01.10-0147	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 398,24	5 757,29
05.1.01.10-0148	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 575,36	3 798,94
05.1.01.10-0149	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 457,62	4 737,74
05.1.01.10-0150	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6 499,79	6 917,52
05.1.01.10-0151	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 399,18	5 735,16
05.1.01.10-0152	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 986,52	6 368,21
05.1.01.10-0153	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7 634,73	8 122,28
05.1.01.10-0154	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10 558,55	11 226,36
05.1.01.10-0155	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7 505,98	7 930,19
05.1.01.10-0156	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8 002,34	8 474,19
05.1.01.10-0157	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10 408,86	11 043,84
05.1.01.10-0158	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12 819,93	13 603,30
05.1.01.10-0159	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10 161,67	10 769,13
05.1.01.10-0160	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11 625,85	12 348,12
05.1.01.10-0161	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15 163,96	16 106,04
05.1.01.10-0162	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13 910,49	14 770,44
05.1.01.10-0163	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16 696,82	17 722,21
05.1.01.10-0164	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	3 486,61	3 605,78
05.1.01.10-0171	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	13 769,73	14 462,26
05.1.01.10-0181	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10 434,87	11 065,05
05.1.01.10-0182	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	11 034,56	11 676,20
05.1.01.10-0183	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	16 916,03	17 899,66
05.1.01.10-0184	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18 158,60	19 229,30

05.1.01.10-0185	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт.	21 662,64	22 911,23
05.1.01.10-0186	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт.	31 378,33	33 055,69
05.1.01.10-0187	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт.	35 674,84	37 625,54
05.1.01.10-0188	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт.	30 459,08	32 391,77
05.1.01.10-0189	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт.	32 929,97	35 066,47
05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м ³	5 640,36	6 110,44
Группа 05.1.01.11: Плиты днища				
05.1.01.11-0001	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 711,91	1 791,37
05.1.01.11-0002	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 900,74	3 032,13
05.1.01.11-0003	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 492,89	3 656,09
05.1.01.11-0004	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 854,52	5 078,87
05.1.01.11-0005	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 924,61	5 179,32
05.1.01.11-0006	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5 569,21	5 859,53
05.1.01.11-0007	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7 787,02	8 192,96
05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м ³	24 754,17	25 956,23
05.1.01.11-0021	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м ³	м ³	31 810,17	33 150,46
05.1.01.11-0022	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 054,57	1 104,06
05.1.01.11-0023	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 496,20	4 739,76
05.1.01.11-0024	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10 854,12	11 440,98
05.1.01.11-0025	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14 027,65	14 784,67
05.1.01.11-0026	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15 709,98	16 559,39
05.1.01.11-0027	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	23 973,32	25 223,05
05.1.01.11-0028	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	26 669,22	28 070,37
05.1.01.11-0029	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	31 327,74	32 970,44
05.1.01.11-0030	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	924,74	968,80
05.1.01.11-0031	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 982,01	2 075,63
05.1.01.11-0032	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 417,25	4 613,28
05.1.01.11-0033	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7 338,24	7 654,17
05.1.01.11-0034	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7 301,28	7 610,40
05.1.01.11-0035	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15 013,94	15 603,66
05.1.01.11-0036	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19 645,09	20 416,71
05.1.01.11-0037	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18 722,54	19 425,46
05.1.01.11-0038	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	30 335,98	31 697,70
05.1.01.11-0039	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	31 989,68	33 399,53

05.1.01.11-0040	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	35 455,47	37 003,60
05.1.01.11-0041	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	36 700,25	38 272,78
05.1.01.11-0042	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	61 753,26	64 241,79
05.1.01.11-0043	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	63 274,58	65 792,15
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2 122,68	2 252,17
05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4 779,93	5 068,11
05.1.01.11-0046	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	9 738,85	10 242,56
05.1.01.11-0051	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24 368,04	25 563,78
05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	26 179,18	27 410,39
05.1.01.11-0053	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24 977,24	26 185,04
05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	28 023,25	29 289,73
05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	28 723,81	30 004,37
Группа 05.1.01.12: плиты перекрытия лотков и каналов				
05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1 335,76	1 378,82
05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	8 014,28	8 470,48
05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 699,99	19 480,27
05.1.01.12-0004	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 699,99	19 472,64
05.1.01.12-0005	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 699,99	19 497,43
05.1.01.12-0006	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	26 714,27	28 008,79
05.1.01.12-0007	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3 246,60	3 385,71
05.1.01.12-0008	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5 788,99	6 044,71
05.1.01.12-0009	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	22 190,69	23 107,56
05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13 517,43	14 075,94
05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4 307,33	4 483,98
05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6 324,98	6 599,86
05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10 587,76	11 050,06

Группа 05.1.01.13: Плиты специальные				
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 015,98	5 186,90
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	25 398,38	26 445,20
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10 508,41	11 175,19
05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	57 982,74	59 674,68
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3	26 831,20	27 906,97
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	18 133,42	19 039,87
05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	8 209,93	8 835,54
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м3	14 569,02	15 407,26
05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33 721,25	34 932,25
05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35 070,48	36 297,74
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	30 846,79	32 001,76
05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39 014,39	40 327,93
05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	47 617,93	49 153,13
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные	м3	10 689,83	11 437,96
05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	21 749,20	22 630,09
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	14 127,48	14 944,37
05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные фундаментные	м3	7 669,92	8 286,46
05.1.01.13-0052	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	12 905,86	13 714,23
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	5 233,82	5 924,13
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	16 110,43	16 882,89
05.1.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14 497,86	15 334,97
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10 508,41	11 175,19
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	23 047,62	23 955,24
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	25 751,84	26 805,35
05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16 132,77	17 000,10
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные				
05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	11 293,24	11 625,08
05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	15 228,97	15 674,90
05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	85 624,33	88 079,18
05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный, марки РС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	76 956,18	79 186,06
05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный, марки РС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	121 509,77	125 030,64
05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	20 685,70	21 413,80
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные				
05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	369 833,25	381 002,21
05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	530 248,17	546 315,75

05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	407 472,14	419 694,67
05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	727 270,96	749 457,09
05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	537 407,92	553 473,19
05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	754 558,19	776 807,09
05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	1 418 711,08	1 459 674,94
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	142 038,84	145 285,28
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м ³	25 717,24	26 646,04
05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	25 732,24	26 656,34
05.1.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	22 227,40	23 082,31
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	25 729,08	26 653,06
05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м ³	25 558,82	26 479,30
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	17 073,37	17 825,83
05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	7 006,86	7 335,68
05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м ³	25 254,59	26 169,26
05.1.01.16-0052	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	22 583,67	23 445,37
05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м ³	21 337,18	22 173,09
05.1.01.16-0054	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	21 254,56	22 089,40
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	20 531,11	21 352,19
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	15 895,44	16 625,17
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	21 244,60	22 079,05
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³	м ³	20 597,20	21 418,82
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³	м ³	20 778,53	21 603,15
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)				
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	47 385,23	48 589,10
05.1.02.01-0011	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/	шт.	1 253,22	1 328,52
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический железобетонный	м ³	16 533,38	17 282,28
05.1.02.01-0013	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	10 442,54	11 069,99
05.1.02.01-0021	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³	м ³	10 388,46	11 014,78
05.1.02.01-0022	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м ³ /	шт.	9 894,71	10 387,31

05.1.02.01-0023	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	10 058,24	10 553,85
05.1.02.01-0024	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	10 655,05	11 162,68
05.1.02.01-0025	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	10 527,37	11 052,54
05.1.02.01-0026	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	10 656,41	11 183,67
05.1.02.01-0027	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	11 405,24	11 947,45
05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	11 119,83	11 759,62
05.1.02.01-0041	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10 529,16	11 157,52
05.1.02.01-0042	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	216,34	229,03
05.1.02.01-0043	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	509,16	541,16
Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные				
05.1.02.02-0001	Блоки-тубинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6 083,34	6 278,85
05.1.02.02-0002	Блоки-тубинги железобетонные	м3	16 266,36	16 931,82
05.1.02.02-0011	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	96 286,53	100 471,14
05.1.02.02-0012	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	88 407,67	92 439,24
05.1.02.02-0013	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	124 299,85	129 866,74
05.1.02.02-0014	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	113 357,09	118 711,40
05.1.02.02-0015	Тубинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	28 627,41	29 845,28
05.1.02.02-0016	Тубинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	35 400,73	36 802,03
05.1.02.02-0017	Тубинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	35 274,00	36 706,27
05.1.02.02-0018	Тубинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	47 481,90	49 453,44
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	14 350,93	15 052,20
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м3	13 761,62	14 450,94
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м3	13 550,90	14 240,72
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	256 559,21	268 599,02
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	41 890,77	43 685,71
05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	51 755,48	54 411,26
05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб 3К 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	71 957,43	75 833,35
05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	156 162,80	160 910,77
05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб 3КП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	234 244,50	241 342,58

05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	234 244,50	240 745,25
05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	261 802,61	269 735,75
05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	323 269,98	333 494,36
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	91 501,16	94 936,48
05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	299 361,84	308 799,52
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	291 289,85	300 889,02
05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпуск 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	383 376,57	393 155,74
05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	146 025,70	151 135,72
05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	798 851,06	818 576,29
Группа 05.1.02.05: Опоры				
05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	15 407,29	16 237,19
05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	18 394,29	19 281,89
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	32 517,14	34 076,27
05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6 719,28	6 961,95
05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	11 966,02	12 395,74
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	16 772,75	17 375,09
05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	25 949,65	26 884,20
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	36 291,96	37 598,98
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	53 008,74	54 414,96
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	73 109,97	75 116,55
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	19 460,56	20 479,01
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	27 652,03	28 828,40
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	12 870,18	13 766,90
05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57x140 мм	шт.	47 333,08	48 468,03
05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76x160 мм	шт.	51 317,93	52 532,73
05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89x180 мм	шт.	55 950,93	57 263,99
05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108x200 мм	шт.	61 166,91	62 583,66

05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	66 446,39	68 222,63
05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	74 872,16	76 820,18
05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	121 133,29	124 013,11
05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	159 592,01	163 255,92
05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	169 049,98	173 448,32
05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	177 311,29	181 870,32
05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	283 286,81	289 963,88
05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	389 809,28	399 275,41
05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	506 751,69	518 489,07
05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	658 776,89	674 774,63
05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	856 410,15	876 421,03
05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	1 113 333,23	1 138 438,89
05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	1 447 334,22	1 479 233,47
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные				
05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	15 755,24	16 483,35
05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	3 214,57	3 361,49
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 054,26	1 102,55
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 412,92	1 482,54
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 547,92	1 620,09
05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 636,33	1 710,28
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 869,70	1 960,87
05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 996,18	2 089,86

05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	17 333,66	18 092,28
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	4 734,97	5 037,83
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	9 363,56	10 048,43
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	4 734,97	5 364,01
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	27 581,47	28 526,96
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³	м ³	17 663,93	18 545,21
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м ³	25 465,80	26 503,11
05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	36 519,61	37 730,53
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	29 908,43	30 903,18
05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	37 468,77	38 695,87
05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	46 305,79	47 708,95
05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	12 057,54	12 436,44
05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	41 987,40	43 306,81
05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	10 264,33	10 632,94
05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	30 235,54	31 321,36
05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	31 823,40	32 940,27
05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	7 186,39	7 432,01
05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	33 970,37	35 131,41
05.1.02.07-0035	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	43 302,76	44 645,84
05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	5 393,18	5 563,76
05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	41 240,67	42 545,03
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	27 467,02	28 414,19
05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	12 834,51	13 252,22
05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20 782,29	21 467,15
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	16 151,36	16 784,85
05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	32 585,15	33 662,28

05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	36 070,33	37 222,20
05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	7 755,86	8 051,79
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 517,81	3 742,34
05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10 280,25	10 643,14
05.1.02.07-0047	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	16 570,53	17 388,72
05.1.02.07-0048	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	15 443,28	16 240,46
05.1.02.07-0049	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	41 146,77	42 448,16
05.1.02.07-0050	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38 912,61	40 171,12
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	29 972,37	30 969,25
05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	32 533,54	33 665,38
05.1.02.07-0053	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	119 308,12	122 168,89
05.1.02.07-0054	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	110 251,83	112 929,19
05.1.02.07-0061	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 802,84	9 123,46
05.1.02.07-0062	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 626,16	8 942,98
05.1.02.07-0063	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 802,84	9 123,46
05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 626,16	8 942,98
05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8 844,93	9 166,18
05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9 412,67	9 774,70
05.1.02.07-0067	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11 123,89	11 518,83
05.1.02.07-0068	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	15 012,24	15 539,11
05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	16 757,34	17 318,11
05.1.02.07-0070	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	15 680,09	16 220,80
05.1.02.07-0071	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	14 076,51	14 584,90
05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	14 592,93	15 111,04
05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	14 277,95	14 779,05
05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	15 061,55	15 579,40
05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	16 096,20	16 633,20
05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	24 351,35	25 203,50
05.1.02.07-0077	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	32 468,20	33 597,77
05.1.02.07-0078	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	43 361,99	44 910,36
05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	42 379,05	43 706,45
05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	55 065,13	56 643,85

05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	33 690,76	34 845,68
05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	31 732,40	32 846,08
05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	39 239,82	40 504,91
05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	40 370,28	41 655,35
05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	35 772,78	36 966,23
05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	97 292,45	100 151,29
05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	107 975,07	111 169,84
05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	99 422,48	102 323,63
05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	110 487,61	113 734,18
05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	98 220,47	101 096,56
05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	134 535,13	138 323,64
05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	137 044,69	140 987,74
05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	131 242,17	135 071,82
05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	126 833,49	130 573,30
05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	125 250,45	128 956,36
05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	126 548,17	130 279,57
05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	126 419,09	130 146,68
05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	139 332,77	143 313,23
05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	157 453,49	162 015,86
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	13 879,28	14 646,69
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	23 866,34	24 871,67
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	2 942,30	3 016,45
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	26 080,61	27 083,72
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)				

05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	648,97	669,96
05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	м	3 087,53	3 195,58
05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	м	3 163,14	3 272,86
05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	м	3 719,46	3 862,52
05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	м	3 896,59	4 042,88
05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	м	4 246,98	4 415,09
05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	м	4 334,85	4 504,67
05.1.02.08-0017	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	м	6 494,85	6 774,47
05.1.02.08-0018	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	м	6 712,44	6 996,63
05.1.02.08-0019	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	м	9 892,82	10 326,80
05.1.02.08-0020	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	м	10 392,64	10 836,88
05.1.02.08-0021	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	м	13 035,64	13 603,50
05.1.02.08-0022	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	м	12 264,03	12 817,04
05.1.02.08-0023	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	м	14 174,47	14 764,47
05.1.02.08-0024	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	м	15 725,45	16 388,03
05.1.02.08-0025	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	м	15 725,55	16 388,13
05.1.02.08-0026	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	м	15 725,45	16 388,03
05.1.02.08-0027	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	м	18 086,40	18 887,19
05.1.02.08-0028	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	м	18 086,40	18 887,19
05.1.02.08-0029	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	м	18 086,40	18 887,19
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	872,93	901,07
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	1 170,01	1 212,98
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	1 790,59	1 868,59
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	3 032,75	3 158,88
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	2 954,92	3 125,24
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	3 552,18	3 779,38
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	5 760,91	6 157,01
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	8 461,68	9 042,61

05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	П.М	4 609,42	4 809,75
05.1.02.08-0051	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м	443,34	463,78
05.1.02.08-0052	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	м	197,06	207,86
05.1.02.08-0053	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	м	763,54	796,10
05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	1 581,77	1 665,68
05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	2 112,58	2 200,94
05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	3 037,31	3 183,56
05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	3 644,64	3 828,32
05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	5 903,57	6 234,81
05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	8 756,58	9 246,11
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 370,71	2 474,47
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	4 166,68	4 373,69
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	6 357,67	6 679,37
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	7 884,25	8 285,61
05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	10 542,18	11 063,79
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	16 145,48	17 209,47
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	2 849,42	2 952,33
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	3 987,10	4 125,98
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	4 850,56	5 059,39
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	6 212,42	6 490,65
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	8 526,28	8 911,62
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	11 469,05	12 022,48
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	13 626,84	14 219,06
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	19 522,02	20 408,28
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	27 744,60	29 100,37
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	34 323,84	36 263,69
05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	39 951,17	42 188,68
05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	54 151,86	57 206,78
05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66 764,74	70 272,43
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14 401,52	15 059,73
05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15 099,20	15 770,81
05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16 442,67	17 190,81

05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	17 276,64	18 039,82
05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	30 054,59	31 412,88
05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27 301,56	28 588,34
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	2 995,97	3 101,42
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	3 662,07	3 804,41
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	4 425,01	4 602,88
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	7 565,14	7 895,46
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	11 236,28	11 747,53
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	15 572,53	16 333,50
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	18 697,81	19 634,38
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	20 536,52	21 540,06
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	29 193,07	30 571,98
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	36 128,38	37 720,63
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	45 016,26	48 175,68
05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	52 518,94	56 579,91
05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	4 669,40	4 800,41
05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	4 956,72	5 111,47
05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	5 433,53	5 609,82
05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	6 770,82	7 005,69
05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	7 628,70	7 905,00
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1 851,86	1 929,13
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	4 502,82	4 651,67
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	5 561,48	5 752,97
05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	6 529,08	6 758,22
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	6 796,60	7 040,24
05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	8 670,36	8 980,85
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	11 326,46	11 713,58
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	16 088,03	16 632,96
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	22 393,07	23 140,15
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	28 264,04	29 198,34
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	4 040,72	4 193,66
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	3 645,15	3 790,18
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	3 896,78	4 046,66
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	3 538,02	3 680,96
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	5 446,81	5 659,64
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	5 049,57	5 254,60

05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	5 383,07	5 594,51
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	5 049,57	5 254,60
05.1.02.09-0019	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	6 948,34	7 226,93
05.1.02.09-0020	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	7 159,04	7 441,69
05.1.02.09-0021	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	6 561,78	6 832,90
05.1.02.09-0022	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	10 350,32	10 753,69
05.1.02.09-0023	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	10 777,82	11 190,16
05.1.02.09-0024	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	9 639,38	10 029,79
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	14 237,75	14 795,53
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	15 436,82	16 017,95
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	13 300,88	13 840,95
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	19 565,54	20 324,06
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	21 581,78	22 378,84
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	18 333,10	19 066,28
05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	24 222,43	25 161,49
05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	27 361,98	28 361,35
05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	22 695,86	23 603,51
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов				
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	4 852,70	5 084,88
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	8 170,61	8 575,71
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	10 338,43	10 848,90
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	15 446,20	16 207,30
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	16 716,93	17 544,05
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	22 840,18	23 951,63
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	31 165,65	32 529,65

05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	37 878,89	39 737,61
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	7 035,03	7 376,65
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	14 022,07	15 164,95
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	17 911,81	19 527,03
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	18 210,99	19 719,44
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	11 552,46	12 352,65
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	11 552,46	12 264,28
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м ³	9 420,05	10 028,34
05.1.03.01-0011	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	24 133,13	25 024,41
05.1.03.01-0012	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	28 807,29	29 791,87
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	22 752,65	23 667,22
05.1.03.02-0011	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	25 815,45	26 739,90
05.1.03.02-0012	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	27 774,15	28 737,58
05.1.03.02-0013	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	29 315,43	30 308,40
05.1.03.02-0014	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	31 360,59	32 394,05
05.1.03.02-0015	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м ³	24 306,79	25 202,01
05.1.03.02-0016	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	25 690,16	26 612,75
05.1.03.02-0017	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	26 885,64	27 831,96
05.1.03.02-0018	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	29 910,10	30 917,11
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные				
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	63 574,31	65 883,33

05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	75 956,24	78 505,79
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	148 373,18	153 852,90
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	169 209,61	175 096,41
05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-Шв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	88 852,61	92 143,18
05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-Шв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	90 338,49	93 656,44
05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-Шв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	98 234,83	101 712,54
05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-Шв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	110 479,47	114 199,09
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	27 059,40	28 119,48
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	59 874,07	62 042,59
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	61 879,24	64 088,82
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	67 214,20	69 532,01
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	70 778,22	73 168,40
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	103 245,01	107 047,52
05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	114 924,91	118 958,31
05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	120 252,54	124 399,33
05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	29 224,10	30 327,25
05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	24 962,26	25 980,92
05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29 391,08	30 497,54
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11 233,04	11 691,44
05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11 686,70	12 154,07
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	13 084,51	13 579,76
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	13 776,07	14 284,85
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	26 165,56	27 262,68

05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	28 256,11	29 391,89
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	29 251,41	30 409,30
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	31 827,36	33 035,27
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье				
05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 638,32	6 807,65
05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 375,92	7 564,06
05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8 113,51	8 320,47
Группа 05.1.03.05: Капители				
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м3	20 225,59	21 040,64
05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16 180,08	16 916,27
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения				
05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24 105,45	24 995,71
05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22 578,56	23 440,07
05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 338,79	21 156,33
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23 026,31	23 895,51
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения				
05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	8 804,94	9 122,04
05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9 320,57	9 687,61
05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	10 561,19	10 952,31
05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	15 068,25	15 698,52
05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	18 654,42	19 389,03
05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10 876,92	11 375,15
05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 542,80	12 070,35
05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13 871,41	14 495,48
05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10 360,09	10 865,29
05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10 637,25	11 147,28
05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 761,95	13 330,90

05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные ИКБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 027,60	13 600,42
05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные ИКБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14 785,98	15 393,89
05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные ИКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 514,46	15 167,47
05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные ИКБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 785,90	15 443,58
05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные ИКБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15 397,95	16 068,72
05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные ИКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11 294,60	11 817,72
05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные ИКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11 502,42	12 029,30
05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные ИКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 960,40	12 513,14
05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные ИКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 168,30	12 725,68
05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные ИКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 756,76	14 344,81
05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные ИКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13 632,75	14 251,65
05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные ИКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13 840,66	14 463,35
05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные ИКБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 291,05	14 922,34
05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные ИКВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 238,37	8 567,00
05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные ИКВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38 511,82	39 655,24
05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные ИКВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	66 707,92	68 627,24
05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные ИКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 904,25	9 279,42
05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные ИКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 304,81	9 688,32
05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные ИКВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 666,71	10 057,25
05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные ИКВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11 364,62	11 821,43
05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные ИКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12 264,72	12 790,24
05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные ИКВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11 159,18	11 629,36

05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11 430,54	11 905,16
05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 501,64	8 852,04
05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 773,08	9 129,30
05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 553,09	9 940,98
05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 824,53	10 217,43
05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10 836,46	11 249,94
05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13 179,13	13 722,32
05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14 927,71	15 546,02
05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16 533,72	17 225,29
05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8 960,72	9 320,91
05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9 255,24	9 620,66
05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8 960,46	9 337,09
05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9 168,37	9 549,06
05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10 016,08	10 413,58
05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10 496,20	10 936,31
05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10 704,11	11 148,57
05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12 374,50	12 902,20
05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14 044,99	14 643,92
05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15 580,73	16 246,74
05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 097,55	16 764,31
05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 988,74	21 751,05
05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 827,88	26 686,92

05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 443,86	29 355,09
05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	34 366,14	35 361,93
05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49 910,67	51 356,88
05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13 429,79	13 994,27
05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13 889,63	14 463,52
05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 451,68	15 035,53
05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 941,52	16 554,66
05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 812,58	18 463,17
05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 857,73	19 529,18
05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 179,18	21 896,56
05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 834,52	25 625,05
05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15 715,55	16 392,14
05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 207,94	16 894,15
05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 870,15	17 568,91
05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 044,28	22 844,93
05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 149,08	28 049,29
05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 294,20	39 415,53
05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 573,76	19 339,30
05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 308,07	25 185,98
05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 944,09	30 933,92
05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 452,06	43 690,81
05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 761,04	17 441,61

05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 652,23	22 427,60
05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 491,38	27 364,38
05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 107,27	30 030,84
05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 032,49	17 717,13
05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 923,59	22 704,20
05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 762,82	27 639,30
05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 378,71	30 307,90
05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 455,65	34 466,01
05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 303,49	15 954,53
05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 796,64	16 457,38
05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 443,44	17 117,82
05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 770,60	19 490,64
05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 230,63	21 999,56
05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 272,90	26 121,21
05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 657,89	28 552,40
05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 714,88	17 393,57
05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 502,07	22 276,45
05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 549,12	27 421,31
05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 724,18	31 680,26
05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 841,58	35 879,58
05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 861,80	17 560,22
05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 539,35	18 251,52

05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 713,48	23 526,85
05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 818,27	28 732,16
05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 601,70	31 572,69
05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 957,69	40 094,48
05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 133,25	17 837,67
05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 810,79	18 528,53
05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 984,92	23 803,32
05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 089,72	29 009,66
05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 873,15	31 849,61
05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 215,65	36 279,16
05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 229,05	40 369,75
05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 745,38	18 460,48
05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 422,92	19 152,17
05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23 597,05	24 427,62
05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 701,85	29 633,05
05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 485,19	32 471,37
05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 846,98	41 001,59
05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 237,26	20 016,41
05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 971,48	25 863,16
05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 613,37	31 615,96
05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43 115,55	44 369,26
05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 508,61	20 292,78

05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 242,92	26 139,14
05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 884,73	31 893,05
05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 888,45	40 054,95
05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43 392,70	44 650,05
05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 126,54	20 923,23
05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 860,76	26 771,01
05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31 496,86	32 518,74
05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34 626,77	35 711,35
05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39 500,58	40 681,41
05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44 004,83	45 275,43
05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 884,79	16 547,60
05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 775,89	21 534,71
05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 615,12	26 469,69
05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 231,02	29 138,31
05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 092,61	16 759,17
05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 983,80	21 745,93
05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 822,94	26 681,81
05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 438,92	29 349,99
05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 515,86	33 507,79
05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13 277,07	13 855,45
05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13 745,18	14 332,73
05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 314,98	14 913,75

05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 804,90	16 432,13
05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 675,79	18 339,41
05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 522,89	15 125,91
05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 522,89	15 125,91
05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 923,14	19 612,36
05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 250,39	21 985,36
05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 899,93	25 707,78
05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15 461,32	16 133,27
05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15 961,96	16 642,64
05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 631,84	17 325,82
05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21 805,97	22 602,41
05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 910,76	27 808,56
05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 694,19	30 645,47
05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 050,10	39 168,16
05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 169,86	16 854,46
05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 839,74	17 537,24
05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 013,87	22 813,41
05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 118,67	28 020,64
05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 902,10	30 856,99
05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34 244,60	35 285,77
05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 258,00	39 382,17
05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 620,34	17 313,84

05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 290,13	17 997,47
05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 458,47	23 267,29
05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 563,35	28 474,48
05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 352,49	31 318,67
05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 708,48	39 837,99
05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 259,39	19 019,42
05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 993,61	24 865,06
05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 629,72	30 612,18
05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 160,77	43 395,32
05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 467,30	19 230,33
05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 201,52	25 078,05
05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 837,62	30 826,98
05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 108,81	43 341,84
05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 368,67	43 604,99
05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 917,69	19 689,68
05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 652,00	25 537,30
05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 288,01	31 286,12
05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 417,92	34 478,27
05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 297,52	39 454,11
05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 801,77	44 046,36
05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11 507,02	11 949,60
05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 931,37	15 441,69

05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные ИКС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 632,96	19 216,58
05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные ИКС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	76 679,45	78 854,39
05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные ИКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 280,47	11 752,31
05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные ИКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 985,69	12 471,13
05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные ИКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 432,25	12 926,90
05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные ИКС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 133,84	16 701,72
05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные ИКС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 043,33	20 687,48
05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные ИКС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 130,16	14 690,93
05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные ИКС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 397,63	19 043,31
05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные ИКС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 838,34	23 572,32
05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные ИКС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14 583,10	15 187,13
05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные ИКС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17 455,20	18 115,88
05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные ИКС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20 573,52	21 295,57
05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12 176,22	12 649,51
05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 594,87	16 135,82
05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 238,70	19 851,11
05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные ИКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12 447,67	12 926,43
05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные ИКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 866,22	16 411,73
05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные ИКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 510,15	20 127,22
05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные ИКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21 900,76	22 582,27
05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные ИКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 863,80	23 565,95
05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные ИКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 101,53	13 609,45

05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные ИКСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 803,12	17 384,27
05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные ИКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 712,52	21 371,84
05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 200,67	12 691,09
05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 905,21	13 409,47
05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 367,19	13 879,96
05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 074,48	17 661,53
05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные ИКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 983,97	21 647,65
05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 523,05	14 039,04
05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 985,03	14 510,08
05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 686,61	18 285,69
05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные ИКСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21 596,10	22 272,53
05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 799,36	15 374,61
05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 066,91	19 726,36
05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные ИКСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 507,62	24 253,52
05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15 070,80	15 650,45
05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 332,48	19 997,17
05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные ИКСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 773,27	24 525,17
05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15 682,93	16 274,93
05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 950,40	20 626,16
05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные ИКСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 415,21	24 160,56
05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15 503,31	16 142,29
05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18 374,72	19 070,20

05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные ИКСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21 493,04	22 249,55
05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные ИКСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16 115,44	16 766,50
05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные ИКСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18 992,56	19 699,80
05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные ИКСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22 105,09	22 874,13
05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17 280,76	17 993,00
05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17 503,49	18 219,56
05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21 620,80	22 417,09
05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	24 540,85	25 394,63
05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17 892,90	18 617,60
05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18 115,54	18 843,71
05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22 238,73	23 048,71
05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25 158,77	26 026,35
05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18 886,77	19 667,13
05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19 132,07	19 916,71
05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23 613,15	24 485,23
05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26 804,64	27 739,91
05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19 504,70	20 296,67
05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19 749,91	20 547,81
05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	24 225,28	25 110,08
05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27 422,56	28 371,00
05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11 526,53	11 986,32
05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14 945,17	15 472,73

05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 589,01	19 188,32
05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11 734,43	12 198,93
05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 181,95	15 714,78
05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 796,83	19 400,92
05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 250,74	11 722,48
05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 952,73	12 438,06
05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 406,95	12 900,60
05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 114,33	16 681,52
05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 023,82	20 669,39
05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11 458,56	11 934,34
05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 160,64	12 649,45
05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 614,86	13 112,92
05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 322,24	16 893,42
05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 231,64	20 879,78
05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12 611,03	13 108,94
05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13 065,34	13 571,86
05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 772,63	17 352,73
05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 676,33	21 334,50
05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные ИКСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 040,30	14 600,37
05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные ИКСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 307,77	18 952,17
05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные ИКСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 742,77	23 473,68
05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные ИКСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 248,21	14 812,21

05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные ИКСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 509,89	19 157,63
05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные ИКСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 950,60	23 685,85
05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные ИКСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14 698,60	15 271,43
05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные ИКСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18 960,36	19 616,12
05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные ИКСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 401,07	24 145,97
05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные ИКСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14 612,74	15 234,40
05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные ИКСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17 481,60	18 159,33
05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные ИКСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20 599,93	21 339,71
05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15 057,43	15 687,25
05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17 932,08	18 618,13
05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21 050,40	21 797,77
05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16 312,10	16 999,39
05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19 431,19	20 180,53
05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22 884,42	23 701,58
05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16 762,49	17 458,50
05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19 881,58	20 640,18
05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23 334,89	24 160,99
05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17 847,84	18 605,30
05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21 214,61	22 037,06
05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25 008,61	25 906,72
05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные ИКСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18 298,23	19 063,61
05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные ИКСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21 659,30	22 490,15

05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25 459,00	26 365,49
05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	8 732,71	9 113,12
05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	8 908,67	9 292,21
05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	9 092,14	9 488,21
05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт.	8 578,29	8 922,23
05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42 004,13	43 225,53
05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 124,41	21 038,02
05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	81 215,39	83 469,28
05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 282,21	17 003,12
05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 697,93	17 427,03
05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15 431,33	16 119,29
05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 667,72	20 538,53
05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 083,53	20 962,51
05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 759,01	19 612,54
05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 621,04	19 540,47
05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 643,28	21 601,50
05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	63 252,39	65 027,13
05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	75 283,65	77 326,85
05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 476,96	24 573,90
05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25 008,10	26 181,68
05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 628,67	27 834,84
05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 411,43	19 309,24

05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 954,23	19 863,05
05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 723,14	17 453,34
05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 265,94	18 005,75
05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 294,56	18 136,15
05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 831,66	18 684,83
05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19 817,53	20 775,83
05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 360,34	21 330,35
05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23 622,69	24 654,15
05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 298,11	25 428,46
05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 840,91	25 981,31
05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26 450,49	27 621,61
05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 476,49	30 706,43
05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 747,40	27 972,59
05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 371,18	36 764,10
05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27 359,54	28 596,03
05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 989,02	37 395,25
05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 657,50	34 160,07
05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 275,43	34 789,46
05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 286,52	36 841,67
05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 202,32	18 060,47
05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 618,13	18 484,45
05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 548,47	19 483,24

05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 964,19	19 906,37
05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21 886,62	22 884,69
05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 904,77	23 991,33
05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 320,58	24 414,97
05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 601,83	25 721,21
05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 727,89	26 869,64
05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 227,17	27 433,88
05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33 766,02	35 119,83
05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25 591,96	26 785,11
05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21 448,67	22 562,41
05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 216,50	35 577,91
05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 800,83	32 258,82
05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 812,77	34 309,10
05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31 251,23	32 717,79
05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 263,16	34 769,85
05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36 416,15	37 983,94
05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 379,30	17 086,13
05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41 786,95	42 997,77
05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	72 288,49	74 316,76
05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 545,64	17 305,22
05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 088,79	17 859,36
05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 447,12	20 347,83

05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 032,08	20 943,54
05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22 467,24	23 510,12
05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 170,60	25 248,17
05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 397,80	19 159,84
05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 169,64	21 986,03
05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 317,75	21 167,60
05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20 860,55	21 720,34
05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 638,01	23 534,11
05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 643,62	21 585,01
05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 186,42	22 137,44
05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 011,41	23 997,40
05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 200,84	25 294,57
05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 818,68	25 925,15
05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 003,79	31 368,96
05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 615,93	31 990,22
05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 220,38	17 993,37
05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 636,19	18 382,87
05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16 657,22	17 435,51
05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 073,03	17 860,30
05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 516,27	19 330,43
05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 433,75	20 333,84
05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 849,47	20 758,69

05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 340,33	22 278,66
05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22 732,30	23 780,53
05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23 182,69	24 239,87
05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 891,07	25 982,99
05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28 285,27	29 606,87
05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28 735,66	30 066,58
05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 822,04	32 196,15
05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 800,31	17 581,86
05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 342,68	18 135,31
05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 158,89	18 966,60
05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 808,85	20 734,40
05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 407,10	21 343,95
05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 377,29	22 332,51
05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 867,13	23 851,61
05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 130,83	26 158,93
05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 158,69	27 207,50
05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 381,01	30 493,08
05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 067,17	32 211,37
05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 257,66	38 523,45
05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21 826,58	22 815,24
05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25 470,33	26 530,51
05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29 824,85	30 968,93

05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 083,64	36 332,83
05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42 919,91	44 325,54
05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 328,35	26 511,79
05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26 010,92	27 207,68
05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 258,18	28 478,96
05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 262,03	30 521,82
05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31 046,39	32 341,83
05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 237,80	37 635,27
05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43 652,56	45 193,50
05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 059,59	19 936,52
05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 362,46	20 245,43
05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 294,07	21 194,68
05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 955,36	22 972,24
05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 588,61	23 618,70
05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 666,55	24 716,82
05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27 098,82	28 359,46
05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 736,87	32 066,42
05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 636,15	37 061,31
05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41 480,07	43 020,47
05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50 269,16	51 982,13
05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 000,39	31 399,07
05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 319,81	35 800,85

05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39 711,21	41 299,34
05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44 873,76	46 563,08
05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48 236,53	49 993,40
05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57 816,79	59 763,37
05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 996,81	18 819,34
05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 549,23	19 381,87
05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 938,99	20 799,44
05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 311,38	24 236,52
05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54 820,00	56 453,20
05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 005,43	21 969,75
05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 613,65	22 590,46
05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 614,59	23 611,26
05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 941,84	25 982,56
05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 405,63	30 533,63
05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 815,52	37 072,50
05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 262,02	41 605,24
05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 811,50	47 265,10
05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 151,69	24 157,86
05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 927,29	29 027,07
05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 132,11	38 412,57
05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44 292,71	45 716,19
05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23 565,88	24 604,48

05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27 203,93	28 314,07
05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31 568,49	32 763,36
05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 863,82	38 165,11
05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 795,85	25 858,30
05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28 433,90	29 568,13
05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32 804,17	34 025,73
05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 031,27	38 334,70
05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38 093,79	39 419,07
05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48 107,07	49 628,60
05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54 782,61	56 437,04
05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26 524,85	27 747,96
05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 217,38	28 455,77
05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28 495,56	29 757,23
05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 663,90	35 027,36
05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 737,88	42 238,26
05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 038,37	30 312,23
05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 012,20	39 458,72
05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57 161,04	58 986,42
05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57 692,26	59 528,72
05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	70 148,28	72 230,98
05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47 453,79	49 090,19
05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66 648,89	68 661,69

05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 256,09	21 171,54
05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 105,93	22 038,26
05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 298,44	24 272,97
05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 151,86	24 209,99
05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 512,14	24 577,15
05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 440,95	26 541,42
05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 216,55	31 412,64
05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28 838,13	30 150,26
05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32 476,17	33 857,77
05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 385,41	38 861,46
05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 260,25	44 853,53
05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33 706,23	35 112,66
05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38 615,47	40 116,45
05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 119,72	44 712,22
05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44 490,23	46 106,12
05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55 184,96	57 014,78
05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63 032,73	65 019,90
05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71 925,74	74 090,56
05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31 733,90	33 181,03
05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 059,11	37 589,46
05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41 460,57	43 097,52
05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48 134,15	49 902,02

05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32 963,87	34 433,47
05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 289,09	38 845,01
05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42 690,54	44 349,92
05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47 847,38	49 609,60
05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 364,12	51 157,02
05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61 698,85	63 738,37
05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	81 078,69	83 502,46
05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34 748,23	36 339,91
05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 073,53	40 747,75
05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 616,50	41 301,87
05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45 820,45	47 629,53
05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 978,28	37 593,27
05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40 303,50	42 001,65
05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40 846,47	42 555,00
05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45 379,60	47 175,91
05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47 050,42	48 879,27
05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54 569,08	56 545,46
05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71 188,57	73 498,21
05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76 316,54	78 730,28
05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37 649,79	39 374,38
05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46 301,76	48 195,97
05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53 364,15	55 400,31

05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59 258,24	61 410,50
05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47 537,52	49 458,04
05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54 594,21	56 649,46
05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60 488,21	62 660,46
05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89 644,54	92 397,52
05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19 335,37	20 165,82
05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 298,59	21 147,64
05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 130,12	21 996,71
05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 670,46	23 651,09
05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 267,95	24 260,19
05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 253,56	25 265,56
05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 743,31	26 783,34
05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 012,81	29 098,81
05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 257,19	33 425,48
05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 683,67	24 683,97
05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 669,20	25 688,48
05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 456,48	30 568,40
05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 364,95	35 574,53
05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 555,36	41 887,68
05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22 156,53	23 160,13
05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25 794,58	26 868,25
05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 154,12	31 313,91

05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23 057,40	24 078,29
05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 695,45	27 787,56
05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31 060,78	32 239,60
05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 334,99	37 617,62
05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44 171,17	45 608,76
05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60 929,32	62 701,02
05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 052,56	26 230,78
05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 745,95	26 938,40
05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 008,63	28 223,75
05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 006,68	30 261,39
05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 424,52	28 649,96
05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 424,52	28 649,96
05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 422,49	30 686,19
05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 398,27	37 798,22
05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43 737,90	45 281,85
05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28 325,30	29 567,87
05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 568,68	34 911,16
05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 299,14	38 714,72
05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44 719,60	46 284,52
05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 053,62	19 945,82
05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19 469,44	20 371,19
05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 678,03	21 602,01

05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 041,40	26 134,81
05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 089,70	27 204,93
05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 182,97	28 317,21
05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27 165,68	28 434,97
05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 803,73	32 145,60
05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 707,95	37 143,27
05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41 567,37	43 119,50
05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28 182,04	29 472,95
05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31 704,60	33 063,08
05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 608,81	38 061,67
05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42 462,45	44 030,67
05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51 251,45	52 992,67
05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69 903,66	72 014,75
05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29 936,42	31 341,28
05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 261,64	35 750,65
05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39 658,07	41 252,17
05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44 814,82	46 511,06
05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48 193,00	49 953,20
05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 837,20	32 259,16
05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 162,50	36 669,14
05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 558,93	42 168,55
05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45 715,69	47 427,38

05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47 217,10	48 960,92
05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 093,87	50 871,95
05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58 679,84	60 649,49
05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78 920,08	81 295,42
05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 819,16	34 362,65
05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 916,22	41 598,05
05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40 454,26	42 146,38
05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48 463,77	50 312,95
05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 720,03	35 281,81
05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40 811,30	42 510,03
05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41 349,33	43 062,02
05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49 364,63	51 233,08
05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53 306,75	55 253,73
05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60 865,87	62 958,56
05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78 178,32	80 619,05
05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 595,69	37 273,39
05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44 242,63	46 088,70
05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51 305,11	53 288,87
05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57 183,79	59 284,04
05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45 143,50	47 008,74
05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52 200,19	54 202,59
05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58 084,57	60 200,13

05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72 417,44	74 818,66
05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	87 847,24	90 553,99
05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	23 942,60	24 636,36
05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	23 683,25	24 371,91
05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 630,44	84 923,60
05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 560,92	22 552,94
05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 456,34	23 466,65
05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 488,12	24 518,50
05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 557,97	25 692,89
05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 646,98	27 821,37
05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29 395,58	30 625,14
05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32 752,64	34 045,78
05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 317,60	24 361,90
05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 662,89	24 713,00
05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 725,41	25 794,93
05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25 245,14	26 326,84
05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 116,07	34 352,62
05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 881,11	38 190,54
05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26 498,27	27 603,94
05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 297,27	27 483,07
05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29 626,22	30 877,51
05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 762,80	37 134,66

05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39 429,72	40 873,87
05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 094,52	33 545,00
05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 584,94	34 044,29
05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 324,49	34 796,57
05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 814,99	35 298,39
05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46 363,42	48 094,63
05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 475,16	22 465,42
05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 375,60	23 384,56
05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 791,41	23 807,50
05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23 838,52	24 874,54
05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24 739,38	25 794,37
05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 750,63	25 889,41
05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25 651,49	26 808,17
05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27 751,16	28 948,73
05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 494,13	31 744,76
05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33 872,32	35 188,94
05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 510,48	31 929,83
05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36 342,48	37 873,73
05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31 417,06	32 846,54
05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37 243,35	38 785,97
05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 963,24	41 557,37
05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	40 750,06	42 400,52

05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	41 430,67	43 096,02
05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	43 455,73	45 162,58
05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	44 885,85	46 621,41
05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42 466,19	43 696,69
05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	55 010,70	56 571,02
05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 546,38	25 765,89
05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 981,87	26 210,28
05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	79 472,25	81 693,98
05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 536,84	24 703,80
05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 536,84	24 703,80
05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 649,88	27 960,31
05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 122,76	28 442,61
05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 003,37	32 398,21
05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	74 550,06	76 573,35
05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 593,89	35 173,81
05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34 141,89	35 733,65
05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 996,46	42 719,62
05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36 342,40	37 410,29
05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 784,70	38 510,93
05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39 169,60	40 943,83
05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 631,00	31 984,09
05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 895,64	33 275,32

05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 454,35	30 752,46
05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 701,52	32 023,28
05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 441,73	29 819,96
05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 743,93	31 148,85
05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42 898,61	44 561,70
05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35 272,89	36 902,99
05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 647,65	38 303,90
05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 560,91	44 332,47
05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44 285,64	46 092,85
05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39 390,80	41 195,13
05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55 505,64	57 623,51
05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 620,94	42 448,48
05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47 611,62	49 573,98
05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56 741,40	58 883,27
05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 592,55	25 811,85
05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 216,18	26 448,39
05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 628,91	24 814,89
05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 252,54	25 450,03
05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 597,24	27 924,07
05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 215,17	28 553,39
05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 478,04	32 900,66
05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 237,61	34 810,95

05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 861,33	35 446,92
05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35 765,61	37 389,30
05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 467,18	39 122,26
05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 020,28	38 765,12
05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53 127,54	55 187,19
05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 915,36	39 679,18
05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 313,55	42 123,14
05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54 028,41	56 106,45
05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 013,79	24 084,39
05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41 562,60	42 766,92
05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71 514,35	73 528,19
05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 646,47	26 818,62
05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 993,63	27 173,69
05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 719,40	31 104,98
05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 471,98	31 874,00
05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 243,84	35 836,86
05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 711,53	38 351,95
05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 320,71	42 031,92
05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 773,90	28 955,46
05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 277,51	27 427,57
05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19 993,07	21 092,41
05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 614,80	29 878,83

05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 456,91	31 755,71
05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31 511,26	32 948,24
05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33 093,16	34 561,77
05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 444,35	37 979,90
05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 849,94	38 526,61
05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38 079,99	39 781,56
05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 507,77	45 314,30
05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 177,15	24 250,62
05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 800,78	24 886,14
05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 857,19	28 070,97
05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 142,18	28 360,54
05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 903,79	30 157,00
05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 642,92	31 027,96
05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 278,13	31 677,40
05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32 389,55	33 826,93
05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 605,22	36 222,11
05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 506,09	37 139,73
05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 987,07	39 668,99
05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41 596,24	43 348,86
05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 042,62	30 399,61
05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 790,95	31 161,63
05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 223,12	32 621,48

05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 891,98	34 324,82
05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 779,32	37 268,60
05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 934,26	38 445,24
05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 102,59	43 713,35
05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 086,23	42 679,06
05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 399,82	53 193,26
05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 430,64	51 185,63
05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	35 064,73	36 073,61
05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50 284,49	51 736,40
05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 821,85	29 121,80
05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 544,45	29 857,78
05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 914,96	31 254,73
05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 404,79	32 772,85
05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 066,93	35 488,41
05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 094,79	36 534,10
05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 985,98	41 523,92
05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 142,86	40 664,34
05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 896,27	50 607,35
05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47 233,20	48 914,99
05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 301,90	32 754,87
05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 087,87	33 554,41
05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 635,45	35 131,55

05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 414,10	36 945,97
05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 418,88	37 968,21
05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41 015,54	42 655,83
05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 503,56	40 094,45
05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 739,32	41 356,95
05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45 317,68	47 042,20
05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 226,28	45 931,82
05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55 313,57	57 237,93
05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 205,82	55 083,99
05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 840,27	32 249,79
05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 597,88	33 022,69
05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 076,21	34 527,20
05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 692,11	37 195,96
05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 444,72	42 041,56
05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 279,97	51 049,71
05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56 579,15	58 495,60
05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63 941,86	66 003,35
05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80 341,95	82 727,30
05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 890,46	35 359,88
05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 249,32	40 822,98
05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 043,19	50 809,43
05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59 720,56	61 694,68

05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81 156,19	83 557,44
05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 613,79	30 964,24
05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 773,84	33 167,69
05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 773,84	33 167,69
05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 101,00	35 537,81
05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38 547,50	40 073,36
05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 943,87	48 634,51
05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54 006,35	55 835,65
05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60 987,92	62 954,17
05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76 977,98	79 263,46
05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 582,30	33 991,68
05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 357,90	38 859,54
05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 099,55	34 619,08
05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 894,72	35 430,02
05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 488,54	37 056,21
05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 271,97	39 892,33
05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 388,35	45 110,26
05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52 887,78	54 797,88
05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 746,97	62 810,79
05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	68 658,27	70 878,82
05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	86 450,07	89 025,59
05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 302,79	37 884,21

05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42 013,93	43 707,01
05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52 546,92	54 450,06
05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64 044,32	66 174,43
05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76 800,57	79 182,62
05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87 258,53	89 849,24
05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58 598,84	60 619,56
05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 932,07	30 286,84
05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 687,97	31 056,94
05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 143,23	32 541,19
05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 812,09	34 241,45
05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 699,43	37 185,38
05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 000,55	42 590,06
05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 350,75	51 107,93
05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 761,07	33 170,56
05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 761,07	33 170,56
05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 478,00	38 999,76
05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 652,13	44 275,21
05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 943,56	53 750,68
05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 767,26	29 064,66
05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 497,44	29 808,61
05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 890,94	31 229,64
05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 380,86	32 747,87

05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 043,00	35 463,48
05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 118,93	40 639,48
05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47 209,27	48 890,20
05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 120,98	30 445,98
05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 514,66	31 865,73
05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 236,17	46 892,99
05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 694,49	37 147,47
05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 585,68	42 134,27
05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 490,26	51 217,07
05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 474,63	57 336,69
05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76 500,25	78 779,35
05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 170,40	32 636,34
05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 963,86	33 444,30
05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 534,61	35 046,75
05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 318,97	36 864,74
05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 402,63	40 008,94
05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 125,35	45 845,00
05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 104,97	55 001,24
05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 587,49	34 080,19
05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34 158,24	35 681,08
05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 936,81	37 494,96
05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 256,32	41 899,10

05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45 840,38	47 594,14
05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55 836,36	57 784,60
05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 503,70	37 053,93
05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 292,93	39 898,55
05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 049,10	30 287,87
05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 998,77	31 256,62
05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 215,28	32 495,48
05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 399,09	33 704,71
05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 256,62	84 539,41
05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 540,27	28 801,78
05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 527,59	29 808,14
05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 859,60	31 163,39
05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 153,11	32 484,78
05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 826,83	35 210,69
05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 983,96	32 276,80
05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 954,49	33 268,27
05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 217,26	34 555,85
05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 442,32	40 903,03
05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47 642,37	49 265,83
05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52 319,85	54 033,33
05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 025,71	35 379,52
05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43 640,55	45 181,06

05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53 128,31	54 857,42
05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 332,21	30 660,84
05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 340,22	31 689,75
05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 718,48	33 093,73
05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38 480,64	39 988,16
05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47 396,73	49 079,50
05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52 461,16	54 243,48
05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 526,94	33 917,34
05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42 984,89	44 581,18
05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 275,32	55 074,43
05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 773,14	42 324,72
05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 434,35	46 057,27
05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25 432,34	26 599,89
05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 389,59	27 576,86
05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 629,28	28 841,32
05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 813,09	30 047,67
05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 252,91	29 475,02
05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 151,76	34 470,80
05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 750,99	30 050,36
05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 587,80	29 885,63
05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 942,89	31 265,59
05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 910,13	35 311,23

05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28 771,10	30 071,38
05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 211,44	30 519,70
05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 860,12	33 222,01
05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 562,69	31 897,18
05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 211,38	34 597,16
05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42 591,82	43 825,96
05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	55 277,89	56 840,15
05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	73 362,59	75 465,90
05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	70 945,49	72 899,90
05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36 309,86	37 376,79
05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41 712,25	42 920,90
05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71 967,39	73 993,99
05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49 873,28	51 318,41
05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 219,23	84 500,98
05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	43 040,43	44 283,18
05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	56 726,33	58 317,96
05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	80 232,58	82 467,38
05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	73 572,20	75 576,45
05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	38 467,61	39 578,32
05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42 042,72	43 256,66
05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	70 352,35	72 340,65
05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	33 960,81	34 948,32

05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50 957,35	52 423,49
05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	79 045,71	81 263,57
05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	43 040,43	44 283,18
05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	22 337,18	23 378,58
05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	28 332,63	29 694,01
05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	28 684,48	30 051,07
05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	9 238,29	9 570,06
05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	10 264,70	10 633,33
05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	11 547,82	11 962,53
05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	12 830,94	13 299,58
05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	14 370,60	14 886,68
05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	28 228,12	29 241,85
05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	33 360,52	34 568,77
05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	10 768,16	11 196,60
05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	11 755,47	12 204,01
05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	13 237,13	13 713,85
05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41 701,26	42 892,58
05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 387,79	48 741,56
05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45 694,48	46 967,25
05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 925,51	53 371,84
05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42 588,67	43 796,66
05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 396,14	49 768,85
05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45 781,35	47 051,87
05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52 024,22	53 468,00
05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43 085,06	44 302,73

05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 960,32	50 344,04
05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47 390,26	48 695,77
05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53 852,61	55 336,14
05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38 010,49	39 177,79
05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38 010,49	39 177,79
05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42 718,56	43 978,16
05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42 718,56	43 978,16
05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41 085,72	42 313,94
05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41 085,72	42 313,94
05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46 406,86	47 742,08
05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 406,86	47 742,08
05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43 975,11	45 262,79
05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43 975,11	45 262,79
05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42 438,26	43 693,92
05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42 438,26	43 693,92
05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48 094,80	49 463,87
05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 094,80	49 463,87
05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41 005,58	42 231,40
05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41 005,58	42 231,40
05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48 532,76	49 894,49
05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 554,83	51 973,30
05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52 344,38	53 781,02

05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	54 525,39	56 021,89
05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50 438,57	51 838,34
05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52 540,11	53 998,20
05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54 707,57	56 192,33
05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56 987,04	58 533,67
05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56 681,95	58 399,53
05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39 362,52	40 555,28
05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	59 960,06	61 746,39
05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41 638,92	42 879,43
05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	73 224,61	75 271,68
05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 850,38	52 271,95
05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	65 982,50	67 887,68
05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45 821,21	47 144,25
05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57 251,41	58 980,40
05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39 757,97	40 958,66
05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	63 844,17	65 707,14
05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44 336,24	45 629,97
05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	60 962,45	62 766,21
05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42 335,03	43 587,64
05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	67 347,81	69 278,67
05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 769,27	48 110,14
05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62 818,18	64 657,62

05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43 623,68	44 901,07
05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 168,53	20 981,28
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18 667,71	19 452,35
05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16 406,22	17 146,01
05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23 421,68	24 298,63
05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21 930,74	22 778,71
05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 687,39	20 490,79
05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14 535,32	15 239,67
05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 475,30	18 236,56
05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 269,69	18 027,28
05.1.03.07-1000	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 970,34	21 800,43
05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 448,99	20 248,62
05.1.03.07-1002	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 064,17	17 817,96
05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24 114,64	25 005,24
05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22 366,40	23 224,38
05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 623,77	20 426,58
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью				
05.1.03.08-0001	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	7 141,61	7 432,32
05.1.03.08-0002	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	22 452,17	23 379,85
05.1.03.08-0003	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	4 595,04	4 784,90
05.1.03.08-0004	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7 800,84	8 106,45
05.1.03.08-0005	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6 269,19	6 496,25

05.1.03.08-0006	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9 234,97	9 571,33
05.1.03.08-0007	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	9 190,17	9 629,88
05.1.03.08-0008	Перемышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	13 071,72	13 587,82
05.1.03.08-0011	Перемышка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	18 767,70	19 554,63
05.1.03.08-0012	Перемышка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13 618,61	14 304,93
Группа 05.1.03.09: Перемышки брусковые				
05.1.03.09-0001	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	109,32	115,32
05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	151,00	158,76
05.1.03.09-0003	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,49	148,06
05.1.03.09-0004	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	211,76	221,65
05.1.03.09-0005	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	502,48	530,31
05.1.03.09-0006	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	218,54	231,18
05.1.03.09-0007	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	597,52	629,46
05.1.03.09-0008	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	651,86	686,77
05.1.03.09-0009	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	679,02	715,25
05.1.03.09-0010	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	298,76	315,77
05.1.03.09-0011	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	353,09	373,01
05.1.03.09-0012	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	393,83	416,09
05.1.03.09-0013	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	448,16	473,08
05.1.03.09-0014	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,80	587,53
05.1.03.09-0015	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	694,17	731,07
05.1.03.09-0016	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,77	585,74
05.1.03.09-0017	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	651,86	685,11
05.1.03.09-0018	Перемышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	899,47	950,12
05.1.03.09-0019	Перемышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	977,79	1 031,75
05.1.03.09-0020	Перемышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 208,66	1 276,48
05.1.03.09-0021	Перемышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 398,77	1 474,97
05.1.03.09-0022	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	461,73	486,51
05.1.03.09-0023	Перемышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	746,90	789,26
05.1.03.09-0024	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	701,35	738,20
05.1.03.09-0025	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 072,83	1 130,18
05.1.03.09-0026	Перемышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 373,59	1 450,80

05.1.03.09-0027	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 504,44	1 609,57
05.1.03.09-0028	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 716,70	1 832,28
05.1.03.09-0029	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 225,25	2 370,53
05.1.03.09-0030	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 373,49	1 449,01
05.1.03.09-0031	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 623,49	1 714,08
05.1.03.09-0032	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 850,75	1 951,38
05.1.03.09-0033	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 951,46	2 055,38
05.1.03.09-0034	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 388,55	2 500,88
05.1.03.09-0035	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 841,27	2 976,34
05.1.03.09-0036	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 896,71	3 036,19
05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 155,07	3 306,67
05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 387,09	3 550,19
05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 060,68	2 166,63
05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 435,18	2 551,20
05.1.03.09-0041	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 662,44	2 785,21
05.1.03.09-0042	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 437,41	2 557,76
05.1.03.09-0043	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 726,54	2 859,50
05.1.03.09-0044	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	177,06	185,97
05.1.03.09-0045	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	140,49	148,72
05.1.03.09-0046	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	222,18	233,35
05.1.03.09-0047	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	203,40	214,23
05.1.03.09-0048	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	246,76	259,72
05.1.03.09-0049	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	234,18	246,89
05.1.03.09-0050	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	272,32	286,40
05.1.03.09-0051	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	249,81	263,47
05.1.03.09-0052	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	323,44	340,04
05.1.03.09-0053	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	296,60	312,67
05.1.03.09-0054	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	500,99	524,96

05.1.03.09-0055	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	546,41	574,23
05.1.03.09-0056	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	546,41	577,12
05.1.03.09-0057	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	702,53	736,21
05.1.03.09-0058	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	577,18	611,45
05.1.03.09-0059	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	655,63	692,82
05.1.03.09-0060	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	733,69	775,30
05.1.03.09-0061	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	744,60	786,38
05.1.03.09-0062	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	764,95	808,81
05.1.03.09-0063	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	848,91	895,59
05.1.03.09-0064	Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	874,27	922,88
05.1.03.09-0065	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	996,67	1 049,24
05.1.03.09-0066	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 202,04	1 267,15
05.1.03.09-0067	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 624,58	1 703,80
05.1.03.09-0068	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 405,05	1 480,16
05.1.03.09-0069	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 000,12	2 096,02
05.1.03.09-0070	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 851,97	1 945,11
05.1.03.09-0071	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 045,05	2 141,85
05.1.03.09-0072	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 165,09	2 270,01
05.1.03.09-0073	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 143,66	2 248,19
05.1.03.09-0074	Перемышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3 091,07	3 214,06
05.1.03.09-0075	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3 355,92	3 490,47
05.1.03.09-0076	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	3 078,79	3 212,59
05.1.03.09-0077	Перемышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	12 450,12	13 181,69
05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13 285,27	14 032,04
Группа 05.1.03.10: Перемышки железобетонные фасадные				
05.1.03.10-0001	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	2 846,83	2 995,24
05.1.03.10-0002	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	14 459,44	15 230,91
05.1.03.10-0011	Перемышки железобетонные фасадные	м3	22 672,27	23 653,72
Группа 05.1.03.11: Перемышки плитные				

05.1.03.11-0001	Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	324,59	343,30
05.1.03.11-0002	Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	838,52	887,02
05.1.03.11-0003	Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	973,77	1 030,49
05.1.03.11-0004	Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 068,49	1 129,97
05.1.03.11-0005	Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 355,94	1 428,70
05.1.03.11-0006	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 575,77	1 661,77
05.1.03.11-0007	Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 501,25	1 585,79
05.1.03.11-0008	Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 723,12	1 820,50
05.1.03.11-0009	Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2 181,35	2 296,84
05.1.03.11-0010	Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3 543,59	3 708,08
05.1.03.11-0011	Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 311,91	1 388,19
05.1.03.11-0012	Перекрышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 893,55	2 000,57
05.1.03.11-0013	Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	450,39	476,12
05.1.03.11-0014	Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	554,56	586,01
05.1.03.11-0015	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 459,00	1 530,89
05.1.03.11-0016	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 502,78	1 579,28
05.1.03.11-0017	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 530,29	1 611,16
05.1.03.11-0018	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 545,88	1 631,67
05.1.03.11-0019	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	1 557,37	1 643,48
05.1.03.11-0020	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 690,67	1 786,91
05.1.03.11-0021	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 944,48	2 045,45
05.1.03.11-0022	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 257,15	2 372,05
05.1.03.11-0023	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 191,48	2 309,30
05.1.03.11-0024	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 043,98	4 205,29
05.1.03.11-0025	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 080,43	4 244,86
05.1.03.11-0026	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 237,06	4 409,97
05.1.03.11-0027	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	595,10	629,22
05.1.03.11-0028	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	730,35	772,15
05.1.03.11-0029	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	879,15	928,84
05.1.03.11-0030	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 569,73	2 715,22
05.1.03.11-0031	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 352,64	4 559,12

05.1.03.11-0032	Перемышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	13 618,61	14 304,93
05.1.03.11-0033	Перемышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	12 766,13	13 436,84
Группа 05.1.03.12: Прогоны				
05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22 380,32	23 316,44
05.1.03.12-0002	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	23 353,49	24 308,88
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3	31 781,47	32 903,36
05.1.03.12-0021	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3 484,17	3 656,92
05.1.03.12-0022	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3 981,87	4 179,70
05.1.03.12-0023	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4 313,71	4 527,58
05.1.03.12-0024	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4 811,52	5 050,57
05.1.03.12-0025	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5 143,26	5 398,26
05.1.03.12-0026	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5 972,91	6 269,05
05.1.03.12-0027	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6 636,59	6 965,63
05.1.03.12-0028	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7 300,17	7 662,86
05.1.03.12-0029	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8 130,02	8 533,94
05.1.03.12-0030	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8 793,50	9 229,48
05.1.03.12-0031	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9 622,95	10 100,06
05.1.03.12-0032	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10 286,63	10 797,69
05.1.03.12-0033	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10 950,31	11 493,23
05.1.03.12-0034	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12 277,46	12 887,43
05.1.03.12-0035	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	13 438,95	14 105,25
05.1.03.12-0036	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2)	шт.	14 600,34	15 324,22
05.1.03.12-0037	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15 595,86	16 370,69
05.1.03.12-0038	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16 757,25	17 588,07
05.1.03.12-0041	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	16 591,18	17 214,08
05.1.03.12-0051	Прогоны марки П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2 405,10	2 502,02
05.1.03.12-0052	Прогоны марки П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3 233,04	3 372,23
05.1.03.12-0053	Прогоны марки П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3 843,01	4 003,76
05.1.03.12-0054	Прогоны марки П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	16 347,94	16 966,71
05.1.03.12-0055	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	37 779,06	38 931,55
05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2 792,27	2 896,82
05.1.03.12-0057	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2 533,55	2 632,80

05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 611,70	3 757,98
05.1.03.12-0059	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 513,95	3 659,50
05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	4 563,43	4 738,48
05.1.03.12-0061	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 982,44	4 144,55
05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	11 314,51	11 760,08
05.1.03.12-0063	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	17 141,78	17 776,61
05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	16 713,86	17 339,66
05.1.03.12-0065	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12 637,93	13 183,31
Группа 05.1.03.13: Ригели				
05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39 469,99	40 899,51
05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41 979,36	43 461,23
05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40 903,97	42 364,57
05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	39 894,49	41 220,38
05.1.03.13-0021	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12 446,91	12 887,56
05.1.03.13-0022	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 524,53	18 395,18
05.1.03.13-0023	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19 059,61	19 959,87
05.1.03.13-0024	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 847,12	19 743,11
05.1.03.13-0025	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 891,19	12 439,52
05.1.03.13-0026	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12 261,00	12 698,82
05.1.03.13-0027	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 426,69	19 313,97
05.1.03.13-0028	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 991,36	19 888,40
05.1.03.13-0029	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19 096,74	19 996,81
05.1.03.13-0030	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19 615,06	20 525,55
05.1.03.13-0031	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	31 230,73	32 629,43
05.1.03.13-0032	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	13 712,21	14 204,64
05.1.03.13-0033	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 206,33	19 142,43
05.1.03.13-0034	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19 650,99	20 615,26

05.1.03.13-0035	Ригели марки 2P4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	21 055,32	22 045,55
05.1.03.13-0036	Ригели марки 2P4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	21 476,82	22 475,92
05.1.03.13-0037	Ригели марки 2P6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	32 081,74	33 564,37
05.1.03.13-0038	Ригели марки 2P6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	13 101,06	13 706,51
05.1.03.13-0039	Ригели марки AP5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	51 550,30	53 217,54
05.1.03.13-0040	Ригели марки AP6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	51 690,66	53 362,44
05.1.03.13-0041	Ригели марки AP7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	46 411,37	47 978,68
05.1.03.13-0042	Ригели марки AP8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40 984,11	42 443,39
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	77 551,55	80 123,00
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	80 374,10	83 006,35
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	80 779,84	83 417,14
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	78 498,32	81 157,22
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	82 422,83	85 155,81
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	85 477,50	88 276,89
05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	79 877,54	82 558,71
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	82 736,02	85 479,38
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	86 373,78	89 184,90
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	72 498,37	75 035,38
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	73 603,94	76 164,62
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	88 418,91	91 269,54
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	80 576,84	83 314,36
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	85 297,60	88 125,90
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	87 014,58	89 882,06
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	86 659,86	89 515,65
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	74 388,17	76 998,90
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	75 378,75	78 016,55
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	82 776,88	85 555,37
05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	77 946,74	80 634,66
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	130 944,90	135 219,99
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	139 729,61	144 177,48
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	147 067,38	151 658,82

05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	141 986,28	146 477,02
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	134 448,18	138 851,36
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	144 467,06	149 080,47
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	150 795,29	155 533,88
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	129 387,79	133 691,23
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	145 663,31	150 300,06
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	148 363,26	153 040,56
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	143 693,38	148 282,08
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	147 329,28	151 989,01
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	132 015,88	136 420,19
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	148 753,51	153 488,63
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	147 236,59	151 938,44
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	150 032,83	154 793,37
05.1.03.13-0079	Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40 746,64	42 201,62
05.1.03.13-0080	Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42 097,02	43 578,75
05.1.03.13-0081	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16 341,07	16 941,24
05.1.03.13-0082	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	17 674,12	18 305,23
05.1.03.13-0083	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	17 510,56	18 134,04
05.1.03.13-0084	Ригели марки РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43 078,54	44 629,97
05.1.03.13-0085	Ригели марки РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	44 570,06	46 161,57
05.1.03.13-0086	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	49 010,74	50 695,83
05.1.03.13-0087	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43 325,99	44 846,56
05.1.03.13-0088	Ригели марки РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	46 683,56	48 269,59
05.1.03.13-0089	Ригели марки РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	50 194,31	51 848,41
05.1.03.13-0090	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	50 991,77	52 677,35
05.1.03.13-0091	Ригели марки РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	51 941,48	53 780,31
05.1.03.13-0092	Ригели марки РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	56 057,90	57 979,56
05.1.03.13-0093	Ригели марки РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	59 259,75	61 242,82
05.1.03.13-0094	Ригели марки РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44 579,27	46 443,93
05.1.03.13-0095	Ригели марки РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	45 729,31	47 618,75
05.1.03.13-0096	Ригели марки РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	48 608,88	50 552,85

05.1.03.13-0097	Ригели марки РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51 261,95	53 259,73
05.1.03.13-0098	Ригели марки РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	74 093,15	77 086,51
05.1.03.13-0099	Ригели марки РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	84 089,86	87 281,24
05.1.03.13-0100	Ригели марки РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	95 493,17	98 912,78
05.1.03.13-0101	Ригели марки РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	102 990,68	106 552,72
05.1.03.13-0102	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18 783,02	19 584,00
05.1.03.13-0103	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19 299,07	20 110,25
05.1.03.13-0104	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19 842,38	20 664,25
05.1.03.13-0105	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25 118,06	26 055,97
05.1.03.13-0106	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26 295,21	27 258,30
05.1.03.13-0107	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26 231,77	27 192,53
05.1.03.13-0108	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27 526,72	28 512,45
05.1.03.13-0109	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54 187,34	56 194,11
05.1.03.13-0110	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	56 043,61	58 084,83
05.1.03.13-0111	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55 337,24	57 369,67
05.1.03.13-0112	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59 285,26	61 396,17
05.1.03.13-0113	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	58 198,66	60 282,75
05.1.03.13-0114	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60 716,03	62 853,11
05.1.03.13-0115	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60 869,89	63 006,18
05.1.03.13-0116	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65 587,58	67 822,54
05.1.03.13-0117	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65 161,94	67 389,04
05.1.03.13-0118	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70 754,95	73 086,61

05.1.03.13-0119	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	70 329,44	72 654,25
05.1.03.13-0120	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	71 661,92	74 513,20
05.1.03.13-0121	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	81 658,63	84 699,43
05.1.03.13-0122	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	92 841,58	96 109,42
05.1.03.13-0123	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	100 348,16	103 757,39
05.1.03.13-0124	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	4 898,92	5 086,84
05.1.03.13-0125	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9 898,28	10 289,08
05.1.03.13-0126	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14 445,02	14 949,04
05.1.03.13-0127	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14 910,42	15 426,11
05.1.03.13-0128	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36 379,00	37 588,97
05.1.03.13-0129	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40 292,56	41 579,26
05.1.03.13-0130	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15 766,95	16 391,07
05.1.03.13-0131	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36 595,36	38 006,62
05.1.03.13-0132	Ригели марки РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40 235,53	41 721,51
05.1.03.13-0133	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44 373,33	45 926,13
05.1.03.13-0134	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44 074,43	45 621,27
05.1.03.13-0135	Ригели марки РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47 714,60	49 335,66
05.1.03.13-0136	Ригели марки РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47 777,91	49 396,24
05.1.03.13-0137	Ригели марки РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51 680,78	53 378,60
05.1.03.13-0138	Ригели марки РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51 318,44	53 009,59
05.1.03.13-0139	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19 796,43	20 513,42
05.1.03.13-0140	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19 633,63	20 346,72
05.1.03.13-0141	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21 046,10	21 786,88
05.1.03.13-0142	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	17 091,01	17 701,30
05.1.03.13-0143	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	17 614,41	18 236,20

05.1.03.13-0144	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38 911,61	40 293,13
05.1.03.13-0145	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	38 812,24	40 190,23
05.1.03.13-0146	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40 029,32	41 430,11
05.1.03.13-0147	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43 270,96	44 736,63
05.1.03.13-0148	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	45 462,33	46 974,41
05.1.03.13-0149	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	34 979,61	36 210,82
05.1.03.13-0150	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	49 222,84	50 809,78
05.1.03.13-0151	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	54 910,27	56 607,77
05.1.03.13-0152	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	17 961,66	18 694,64
05.1.03.13-0153	Ригели марки РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41 967,47	43 667,24
05.1.03.13-0154	Ригели марки РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46 105,53	47 888,25
05.1.03.13-0155	Ригели марки РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60 717,23	62 773,84
05.1.03.13-0156	Ригели марки РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	69 974,18	72 658,39
05.1.03.13-0157	Ригели марки РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	73 007,62	75 748,62
05.1.03.13-0158	Ригели марки РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	90 326,87	93 414,06
05.1.03.13-0159	Ригели марки РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	82 720,66	85 657,57
05.1.03.13-0160	Ригели марки РОП6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	52 392,63	54 284,84
05.1.03.13-0161	Ригели марки РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50 771,80	52 631,37
05.1.03.13-0162	Ригели марки РОП6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54 710,74	56 647,61
05.1.03.13-0163	Ригели марки РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54 565,83	56 503,14
05.1.03.13-0164	Ригели марки РОП6.56-75АТV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	57 689,81	59 690,95
05.1.03.13-0165	Ригели марки РОП6.56-75АТV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	57 209,82	59 200,15
05.1.03.13-0166	Ригели марки РОП6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	61 043,11	63 110,76
05.1.03.13-0167	Ригели марки РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	67 466,56	70 130,27
05.1.03.13-0168	Ригели марки РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	87 879,61	90 945,91

05.1.03.13-0169	Ригели марки POP6.86-60AtV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	80 200,88	83 113,78
05.1.03.13-0170	Ригели марки POP 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22 991,60	23 836,04
05.1.03.13-0171	Ригели марки POP 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22 665,59	23 502,68
05.1.03.13-0172	Ригели марки POP 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24 268,25	25 137,30
05.1.03.13-0173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 784,08	12 194,05
05.1.03.13-0174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	16 185,78	16 976,71
05.1.03.13-0175	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 344,28	11 829,20
05.1.03.13-0176	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	27 560,64	28 758,43
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	51 819,81	53 495,77
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	51 819,81	53 495,77
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	18 969,73	19 887,03
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	66 119,66	68 076,01
05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37 111,42	38 493,38
05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38 545,26	39 957,02
05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36 752,82	38 128,92
05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32 092,83	33 376,29
05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42 876,98	44 373,04
05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35 318,98	36 666,61
05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	31 362,01	32 632,23
05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35 677,44	37 031,47
05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36 752,82	38 128,92
05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34 946,76	36 287,32
05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30 104,73	31 351,67
05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29 890,11	31 131,21
05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29 744,40	30 982,48

05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	30 204,36	31 452,34
05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29 591,21	30 825,93
Группа 05.1.03.14: Фермы				
05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	62 627,99	65 330,64
05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	68 531,96	71 349,58
05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	72 698,59	75 598,54
05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	74 699,37	77 633,41
05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	62 388,92	65 074,89
05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	68 261,88	71 061,44
05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	72 396,48	75 276,99
05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	74 370,44	77 291,56
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	20 298,59	21 114,51
05.1.03.14-0021	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56 437,34	59 177,94
05.1.03.14-0022	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59 491,61	62 289,50
05.1.03.14-0023	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	63 439,52	66 319,55
05.1.03.14-0024	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	70 044,03	73 473,95
05.1.03.14-0025	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	74 058,53	77 564,16
05.1.03.14-0026	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	76 245,84	79 792,80
05.1.03.14-0027	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	80 749,58	84 382,50
05.1.03.14-0028	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	85 791,09	89 519,57
05.1.03.14-0029	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56 728,71	59 390,87
05.1.03.14-0030	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59 765,27	62 484,59
05.1.03.14-0031	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	63 793,07	66 591,54

05.1.03.14-0032	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	70 804,36	74 163,18
05.1.03.14-0033	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	74 765,63	78 197,97
05.1.03.14-0034	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	76 979,69	80 458,71
05.1.03.14-0035	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	81 412,13	84 975,21
05.1.03.14-0036	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	86 507,14	90 169,68
05.1.03.14-0037	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 764,46	18 531,07
05.1.03.14-0038	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	18 524,71	19 307,12
05.1.03.14-0039	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 595,48	18 358,38
05.1.03.14-0040	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	18 297,81	19 074,37
05.1.03.14-0041	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	16 439,60	17 180,89
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	38 902,08	40 084,86
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)				
05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 394,58	9 733,87
05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 390,78	26 307,79
05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 625,83	9 969,55
05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 713,04	10 058,88
05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 015,77	26 944,74
05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 251,45	27 186,16
05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 739,96	10 085,77
05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 324,35	27 258,97
05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 840,37	10 188,74
05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 595,80	27 537,34
05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10 203,04	10 558,00

05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27 575,70	28 535,06
05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10 167,35	10 555,30
05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22 593,89	23 455,98
05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10 335,48	10 726,68
05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22 967,89	23 837,22
05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11 033,64	11 437,76
05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24 519,38	25 417,43
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	7 997,33	8 215,19
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3	24 680,10	25 581,52
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3	25 791,77	26 715,37
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3	17 959,76	18 731,13
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м3	45 792,60	47 114,82
05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3	28 709,00	29 514,52
05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	13 173,76	13 669,70
05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12 521,43	13 186,94
05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12 011,33	12 668,11
05.1.03.16-0041	Перемычки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	267,95	279,92
05.1.03.16-0042	Перемычки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	267,95	279,92
05.1.03.16-0043	Перемычки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	318,12	332,37
05.1.03.16-0044	Перемычки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	318,12	332,37
05.1.03.16-0045	Перемычки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	368,54	384,97
05.1.03.16-0046	Перемычки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	368,54	384,97
05.1.03.16-0047	Перемычки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	435,14	454,54
05.1.03.16-0048	Перемычки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	435,14	454,54
05.1.03.16-0049	Перемычки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	485,57	507,37
05.1.03.16-0050	Перемычки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	485,57	507,37
05.1.03.16-0051	Перемычки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	535,73	559,61
05.1.03.16-0052	Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	586,07	612,32

05.1.03.16-0053	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	652,67	681,90
05.1.03.16-0054	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	703,10	734,52
05.1.03.16-0055	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	753,35	787,01
05.1.03.16-0056	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	803,60	839,43
05.1.03.16-0057	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	565,54	590,81
05.1.03.16-0058	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	565,54	590,81
05.1.03.16-0059	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	682,06	712,68
05.1.03.16-0060	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	682,06	712,68
05.1.03.16-0061	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	781,97	817,07
05.1.03.16-0062	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	781,97	817,07
05.1.03.16-0063	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	898,48	938,72
05.1.03.16-0064	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	898,48	938,72
05.1.03.16-0065	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	1 013,72	1 059,22
05.1.03.16-0066	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	1 013,72	1 059,22
05.1.03.16-0067	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1 459,94	1 516,99
05.1.03.16-0068	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	1 459,94	1 516,99
05.1.03.16-0069	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1 459,94	1 516,99
05.1.03.16-0070	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	1 263,96	1 320,57
05.1.03.16-0071	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	1 247,60	1 303,86
05.1.03.16-0072	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1 347,60	1 408,09
05.1.03.16-0073	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1 347,60	1 408,09
05.1.03.16-0074	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	1 464,03	1 529,60
05.1.03.16-0075	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1 580,46	1 651,24
05.1.03.16-0076	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1 696,89	1 772,89
05.1.03.16-0077	Перекрышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	165,40	172,79
05.1.03.16-0078	Перекрышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 037,31	1 082,71
05.1.03.16-0079	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	16 388,67	17 129,34
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)				
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные				
05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	15 649,38	16 375,79
05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	14 371,28	15 072,08
05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	17 325,05	18 083,30
05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	18 461,17	19 240,90
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости				

05.1.04.02-0001	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13 594,32	14 144,92
05.1.04.02-0002	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24 553,87	25 515,79
05.1.04.02-0003	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20 711,12	21 558,41
05.1.04.02-0004	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	58 004,83	60 389,64
05.1.04.02-0005	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25 421,66	26 544,64
05.1.04.02-0006	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38 254,83	39 956,40
05.1.04.02-0007	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43 218,02	45 096,28
05.1.04.02-0008	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	51 304,34	53 497,40
05.1.04.02-0009	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28 809,45	30 099,71
05.1.04.02-0010	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43 600,76	45 566,81
05.1.04.02-0011	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49 181,68	51 349,22
05.1.04.02-0012	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	58 373,39	60 898,39
05.1.04.02-0013	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	70 351,37	73 286,85
05.1.04.02-0014	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	74 182,97	77 285,90
05.1.04.02-0015	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	50 866,90	53 217,66
05.1.04.02-0016	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	77 350,24	80 948,57
05.1.04.02-0017	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28 106,34	29 210,30
05.1.04.02-0018	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35 315,76	36 760,53
05.1.04.02-0019	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 657,49	42 416,17
05.1.04.02-0020	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48 027,24	50 070,41
05.1.04.02-0021	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35 359,06	36 845,27
05.1.04.02-0022	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 208,19	40 800,20
05.1.04.02-0023	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 908,55	42 607,15
05.1.04.02-0024	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41 638,67	43 465,28
05.1.04.02-0025	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	54 916,28	57 168,51
05.1.04.02-0026	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	62 232,63	65 248,30
05.1.04.02-0027	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 021,90	40 705,85

05.1.04.02-0028	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	54 001,96	56 304,82
05.1.04.02-0029	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 509,41	41 089,47
05.1.04.02-0030	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46 807,82	48 713,18
05.1.04.02-0031	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53 606,42	56 444,67
05.1.04.02-0032	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 523,07	16 169,20
05.1.04.02-0033	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22 639,88	23 582,24
05.1.04.02-0034	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26 465,55	27 521,26
05.1.04.02-0035	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	61 782,03	64 353,65
05.1.04.02-0036	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29 540,93	30 866,96
05.1.04.02-0037	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42 374,10	44 280,51
05.1.04.02-0038	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47 239,76	49 316,89
05.1.04.02-0039	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	57 181,12	59 677,88
05.1.04.02-0040	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	75 069,28	78 239,91
05.1.04.02-0041	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	59 822,16	62 611,19
05.1.04.02-0042	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	86 305,36	90 337,89
05.1.04.02-0043	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30 019,03	31 216,49
05.1.04.02-0044	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32 939,73	34 267,14
05.1.04.02-0045	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44 430,78	46 375,34
05.1.04.02-0046	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	51 804,58	54 034,87
05.1.04.02-0047	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55 326,23	57 713,78
05.1.04.02-0048	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48 431,83	50 635,48
05.1.04.02-0049	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53 883,97	56 286,23
05.1.04.02-0050	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	188 253,47	193 977,13
05.1.04.02-0051	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	170 974,28	176 329,54
05.1.04.02-0052	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	168 917,03	174 225,08
05.1.04.02-0053	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	196 224,02	202 089,94

05.1.04.02-0054	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	171 191,76	176 553,83
05.1.04.02-0055	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	196 620,08	202 477,79
05.1.04.02-0056	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	196 224,02	202 089,94
05.1.04.02-0057	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	170 764,17	176 112,85
05.1.04.02-0058	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	201 257,82	207 561,62
05.1.04.02-0059	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	200 129,43	206 418,30
05.1.04.02-0060	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	171 412,44	176 781,42
05.1.04.02-0061	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32 568,56	33 917,55
05.1.04.02-0062	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37 515,83	39 146,27
05.1.04.02-0063	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47 515,13	49 754,61
05.1.04.02-0064	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36 732,98	38 415,57
05.1.04.02-0065	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	57 809,77	60 269,11
05.1.04.02-0066	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	59 124,98	62 351,90
05.1.04.02-0067	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41 895,43	43 767,49
05.1.04.02-0068	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49 705,94	51 911,79
05.1.04.02-0069	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42 532,27	44 319,99
05.1.04.02-0070	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49 733,44	51 844,13
05.1.04.02-0071	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	59 401,65	62 631,56
05.1.04.02-0072	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	37 689,04	39 757,57
05.1.04.02-0073	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	41 384,19	43 596,42
05.1.04.02-0074	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	65 944,86	67 761,51
05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	91 590,08	94 113,20

05.1.04.02-0076	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	70 117,96	72 013,81
05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	97 386,18	100 019,31
05.1.04.02-0078	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	78 737,23	80 809,91
05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	109 357,21	112 235,93
05.1.04.02-0080	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62 879,60	64 688,77
05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	78 599,47	80 860,93
05.1.04.02-0082	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	108 991,11	112 004,71
05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	90 075,32	92 565,90
05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	97 791,64	100 435,73
05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	108 896,76	111 763,36
05.1.04.02-0086	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83 122,75	85 370,22
05.1.04.02-0087	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 562,20	94 998,81
05.1.04.02-0088	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	86 791,42	89 111,53
05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	102 107,56	104 837,10
05.1.04.02-0090	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	108 676,96	111 681,88
05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	89 815,58	92 298,98
05.1.04.02-0092	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 280,60	98 022,01
05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	78 744,32	81 009,95
05.1.04.02-0094	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 386,14	96 092,10
05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	77 178,62	79 414,95
05.1.04.02-0096	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	110 380,55	113 421,31
05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	91 223,55	93 736,58

05.1.04.02-0098	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87 218,30	89 549,82
05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	102 609,83	105 352,80
05.1.04.02-0100	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 775,68	96 483,36
05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	77 500,59	79 738,34
05.1.04.02-0102	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	97 136,71	99 911,71
05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	80 278,32	82 571,71
05.1.04.02-0104	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87 568,19	89 900,13
05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	103 021,37	105 764,83
05.1.04.02-0106	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 887,20	98 391,77
05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	112 808,53	115 755,09
05.1.04.02-0108	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	98 284,93	101 082,71
05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	81 227,14	83 539,35
05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	86 023,92	88 332,29
05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	101 204,61	103 920,33
05.1.04.02-0112	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	94 020,95	96 735,71
05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	77 703,32	79 946,93
05.1.04.02-0114	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 253,32	86 600,11
05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 763,83	90 208,40
05.1.04.02-0116	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	88 472,59	91 153,49
05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	67 024,78	69 055,76
05.1.04.02-0118	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 240,43	92 956,49
05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	68 363,87	70 421,49

05.1.04.02-0120	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	98 088,86	100 961,10
05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74 309,73	76 485,67
05.1.04.02-0122	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	101 407,49	104 345,87
05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	76 823,96	79 050,01
05.1.04.02-0124	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 536,74	92 240,75
05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	67 830,78	69 879,27
05.1.04.02-0126	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 424,30	92 042,82
05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	73 904,42	76 068,49
05.1.04.02-0128	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	82 722,65	85 035,24
05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	86 169,49	88 578,44
05.1.04.02-0130	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 394,26	86 744,98
05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 910,56	90 359,22
05.1.04.02-0132	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87 286,02	89 690,58
05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	90 922,85	93 427,59
05.1.04.02-0134	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87 919,10	90 341,10
05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	91 582,56	94 105,48
05.1.04.02-0136	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	104 229,79	107 228,69
05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	78 961,95	81 233,84
05.1.04.02-0138	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 402,60	91 847,22
05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	93 127,70	95 674,18
05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29 059,21	30 339,91
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	22 838,44	23 823,21
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные				

05.1.04.03-0001	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 127,86	39 287,10
05.1.04.03-0002	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 723,64	39 900,99
05.1.04.03-0003	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 149,35	79 495,00
05.1.04.03-0004	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 978,84	31 920,72
05.1.04.03-0005	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 851,22	50 336,49
05.1.04.03-0006	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 149,23	50 643,56
05.1.04.03-0007	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 851,22	50 336,49
05.1.04.03-0008	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 510,83	56 168,18
05.1.04.03-0009	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 744,93	51 257,37
05.1.04.03-0010	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 936,30	38 059,31
05.1.04.03-0011	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 659,83	49 108,88
05.1.04.03-0012	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 255,72	78 574,20
05.1.04.03-0013	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 617,20	55 247,38
05.1.04.03-0014	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 617,20	55 247,38
05.1.04.03-0015	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 319,44	54 940,56
05.1.04.03-0016	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 319,44	54 940,56
05.1.04.03-0017	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 872,57	47 267,28
05.1.04.03-0018	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 510,83	56 168,18
05.1.04.03-0019	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 298,16	58 009,85
05.1.04.03-0020	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 383,25	45 732,68
05.1.04.03-0021	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 021,50	54 633,57
05.1.04.03-0022	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 298,16	58 009,85

05.1.04.03-0023	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 489,64	59 237,56
05.1.04.03-0024	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 553,45	50 029,67
05.1.04.03-0025	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 042,98	80 415,80
05.1.04.03-0026	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 681,23	89 316,69
05.1.04.03-0027	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 042,98	80 415,80
05.1.04.03-0028	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 702,59	86 247,48
05.1.04.03-0029	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 447,01	65 376,05
05.1.04.03-0030	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 702,40	71 821,63
05.1.04.03-0031	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 957,88	78 267,30
05.1.04.03-0032	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 915,33	84 405,88
05.1.04.03-0033	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 702,28	42 970,20
05.1.04.03-0034	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 957,88	78 267,30
05.1.04.03-0035	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 255,72	78 574,20
05.1.04.03-0036	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68 233,18	70 342,54
05.1.04.03-0037	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13 306,88	13 718,25
05.1.04.03-0038	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 553,74	18 096,40
05.1.04.03-0039	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42 468,83	43 781,71
05.1.04.03-0040	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 908,17	58 667,43
05.1.04.03-0041	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42 751,95	44 073,58
05.1.04.03-0042	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60 022,58	61 878,12
05.1.04.03-0043	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73 612,66	75 888,32
05.1.04.03-0044	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85 503,81	88 147,07

05.1.04.03-0045	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85 220,78	87 855,30
05.1.04.03-0046	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34 541,26	35 609,07
05.1.04.03-0047	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49 263,79	50 786,73
05.1.04.03-0048	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54 360,07	56 040,56
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные				
05.1.04.04-0001	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 604,21	73 452,60
05.1.04.04-0002	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 975,19	81 013,86
05.1.04.04-0003	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 028,26	82 094,11
05.1.04.04-0004	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102 141,18	104 777,85
05.1.04.04-0005	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66 865,65	68 591,72
05.1.04.04-0006	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 077,68	72 912,48
05.1.04.04-0007	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65 286,14	66 971,44
05.1.04.04-0008	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 399,32	89 655,45
05.1.04.04-0009	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 660,76	84 794,56
05.1.04.04-0010	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 664,32	95 056,36
05.1.04.04-0011	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 190,77	95 596,40
05.1.04.04-0012	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 084,72	93 435,98
05.1.04.04-0013	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 932,81	110 718,99
05.1.04.04-0014	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129 519,37	132 862,78
05.1.04.04-0015	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	134 257,84	137 723,57
05.1.04.04-0016	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0017	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	144 261,32	147 985,28
05.1.04.04-0018	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	162 162,40	166 348,46

05.1.04.04-0019	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46 332,08	47 528,10
05.1.04.04-0020	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 763,25	76 693,19
05.1.04.04-0021	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 816,15	77 773,27
05.1.04.04-0022	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 455,78	100 997,32
05.1.04.04-0023	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 353,29	109 098,69
05.1.04.04-0024	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 669,54	110 448,92
05.1.04.04-0025	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0026	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0027	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115 303,87	118 280,32
05.1.04.04-0028	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0029	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	127 939,85	131 242,49
05.1.04.04-0030	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132 678,32	136 103,28
05.1.04.04-0031	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122 674,76	125 841,49
05.1.04.04-0032	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132 678,32	136 103,28
05.1.04.04-0033	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132 678,32	136 103,28
05.1.04.04-0034	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103 194,34	105 858,20
05.1.04.04-0035	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 035,30	102 617,61
05.1.04.04-0036	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 035,30	102 617,61
05.1.04.04-0037	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 770,21	97 216,61
05.1.04.04-0038	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 402,71	99 917,06
05.1.04.04-0039	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 982,23	101 537,36
05.1.04.04-0040	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133 204,86	136 643,41

05.1.04.04-0041	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 176,60	54 549,30
05.1.04.04-0042	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 954,14	19 445,36
05.1.04.04-0043	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 954,14	19 445,36
05.1.04.04-0044	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 434,57	39 426,72
05.1.04.04-0045	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 434,57	39 426,72
05.1.04.04-0046	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 908,12	38 886,68
05.1.04.04-0047	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 908,12	38 886,68
05.1.04.04-0048	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 964,58	50 228,55
05.1.04.04-0049	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 964,58	50 228,55
05.1.04.04-0050	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 964,58	50 228,55
05.1.04.04-0051	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0052	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0053	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0054	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0055	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0056	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 070,63	52 388,97
05.1.04.04-0057	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 971,62	70 752,05
05.1.04.04-0058	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 971,62	70 752,05
05.1.04.04-0059	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 908,12	38 886,68
05.1.04.04-0060	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 908,12	38 886,68
05.1.04.04-0061	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 176,60	54 549,30
05.1.04.04-0062	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 176,60	54 549,30

05.1.04.04-0063	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 176,60	54 549,30
05.1.04.04-0064	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 229,59	55 629,47
05.1.04.04-0065	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 176,60	54 549,30
05.1.04.04-0066	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 710,18	75 612,93
05.1.04.04-0067	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 809,19	57 249,85
05.1.04.04-0068	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 809,19	57 249,85
05.1.04.04-0069	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 809,19	57 249,85
05.1.04.04-0070	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 809,19	57 249,85
05.1.04.04-0071	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 869,22	78 853,52
05.1.04.04-0072	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 399,32	89 655,45
05.1.04.04-0073	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 346,16	88 575,10
05.1.04.04-0074	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 349,73	98 836,90
05.1.04.04-0075	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 349,73	98 836,90
05.1.04.04-0076	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 975,19	81 013,86
05.1.04.04-0077	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 975,19	81 013,86
05.1.04.04-0078	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 975,19	81 013,86
05.1.04.04-0079	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 823,28	98 296,86
05.1.04.04-0080	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 823,28	98 296,86
05.1.04.04-0081	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 349,73	98 836,90
05.1.04.04-0082	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 349,73	98 836,90
05.1.04.04-0083	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 349,73	98 836,90
05.1.04.04-0084	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 028,26	82 094,11

05.1.04.04-0085	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 696,03	85 839,49
05.1.04.04-0086	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 508,76	102 077,48
05.1.04.04-0087	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 236,63	76 152,97
05.1.04.04-0088	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 236,63	76 152,97
05.1.04.04-0089	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 236,63	76 152,97
05.1.04.04-0090	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 236,63	76 152,97
05.1.04.04-0091	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 710,18	75 612,93
05.1.04.04-0092	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 607,69	83 714,31
05.1.04.04-0093	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 607,69	83 714,31
05.1.04.04-0094	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 607,69	83 714,31
05.1.04.04-0095	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 402,71	99 917,06
05.1.04.04-0096	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 455,78	100 997,32
05.1.04.04-0097	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 088,28	103 697,77
05.1.04.04-0098	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 088,28	103 697,77
05.1.04.04-0099	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 614,73	104 237,81
05.1.04.04-0100	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 088,28	103 697,77
05.1.04.04-0101	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 565,31	113 419,44
05.1.04.04-0102	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 565,31	113 419,44
05.1.04.04-0103	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 565,31	113 419,44
05.1.04.04-0104	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 565,31	113 419,44
05.1.04.04-0105	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 565,31	113 419,44
05.1.04.04-0106	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 862,09	58 329,93

05.1.04.04-0107	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0108	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 862,09	58 329,93
05.1.04.04-0109	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0110	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0111	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0112	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0113	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 770,21	97 216,61
05.1.04.04-0114	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 862,09	58 329,93
05.1.04.04-0115	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 091,76	113 959,48
05.1.04.04-0116	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 618,30	114 499,61
05.1.04.04-0117	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 607,69	83 714,31
05.1.04.04-0118	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0119	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 727,83	126 921,74
05.1.04.04-0120	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0121	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0122	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0123	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0124	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 826,76	108 558,57
05.1.04.04-0125	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 826,76	108 558,57
05.1.04.04-0126	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 826,76	108 558,57
05.1.04.04-0127	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 879,74	109 638,73
05.1.04.04-0128	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 353,29	109 098,69

05.1.04.04-0129	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 353,29	109 098,69
05.1.04.04-0130	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0131	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0132	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0133	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 833,88	129 082,16
05.1.04.04-0134	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0135	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0136	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0137	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 985,79	111 799,15
05.1.04.04-0138	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 932,81	110 718,99
05.1.04.04-0139	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 932,81	110 718,99
05.1.04.04-0140	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 360,33	129 622,20
05.1.04.04-0141	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 992,84	132 322,66
05.1.04.04-0142	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 992,84	132 322,66
05.1.04.04-0143	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 254,36	127 461,86
05.1.04.04-0144	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 307,35	128 542,03
05.1.04.04-0145	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 307,35	128 542,03
05.1.04.04-0146	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	143 208,42	146 905,20
05.1.04.04-0147	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 363,90	139 884,00
05.1.04.04-0148	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 363,90	139 884,00
05.1.04.04-0149	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0150	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 363,90	139 884,00

05.1.04.04-0151	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0152	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0153	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0154	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0155	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0156	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0157	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0158	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0159	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0160	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0161	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0162	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0163	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0164	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0165	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0166	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0167	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0168	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0169	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0170	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0171	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 943,42	141 504,29
05.1.04.04-0172	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 943,42	141 504,29

05.1.04.04-0173	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0174	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0175	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0176	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0177	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 791,34	158 787,12
05.1.04.04-0178	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0179	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0180	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 890,35	140 424,04
05.1.04.04-0181	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 890,35	140 424,04
05.1.04.04-0182	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 890,35	140 424,04
05.1.04.04-0183	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 204,86	136 643,41
05.1.04.04-0184	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 204,86	136 643,41
05.1.04.04-0185	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 204,86	136 643,41
05.1.04.04-0186	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 625,34	135 023,12
05.1.04.04-0187	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 625,34	135 023,12
05.1.04.04-0188	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 844,49	159 867,46
05.1.04.04-0189	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156 370,94	160 407,50
05.1.04.04-0190	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0191	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 844,49	159 867,46
05.1.04.04-0192	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 469,87	142 044,33
05.1.04.04-0193	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 363,90	139 884,00
05.1.04.04-0194	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140 575,92	144 204,75

05.1.04.04-0195	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140 575,92	144 204,75
05.1.04.04-0196	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 522,85	143 124,49
05.1.04.04-0197	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 522,85	143 124,49
05.1.04.04-0198	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 522,85	143 124,49
05.1.04.04-0199	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 625,34	135 023,12
05.1.04.04-0200	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 625,34	135 023,12
05.1.04.04-0201	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 992,84	132 322,66
05.1.04.04-0202	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 992,84	132 322,66
05.1.04.04-0203	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 992,84	132 322,66
05.1.04.04-0204	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0205	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0206	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0207	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0208	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 738,44	157 707,04
05.1.04.04-0209	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 105,93	155 006,58
05.1.04.04-0210	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 105,93	155 006,58
05.1.04.04-0211	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 105,93	155 006,58
05.1.04.04-0212	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0213	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0214	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 996,32	142 584,37
05.1.04.04-0215	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0216	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25

05.1.04.04-0217	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0218	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0219	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0220	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 052,86	153 926,32
05.1.04.04-0221	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 579,48	154 466,54
05.1.04.04-0222	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 052,86	153 926,32
05.1.04.04-0223	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0224	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0225	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 890,35	140 424,04
05.1.04.04-0226	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 890,35	140 424,04
05.1.04.04-0227	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155 317,87	159 327,25
05.1.04.04-0228	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	158 476,91	162 567,83
05.1.04.04-0229	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	158 476,91	162 567,83
05.1.04.04-0230	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 522,85	143 124,49
05.1.04.04-0231	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 211,90	157 166,91
05.1.04.04-0232	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 267,99	17 743,69
05.1.04.04-0233	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 267,99	17 743,69
05.1.04.04-0234	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40 703,13	41 824,42
05.1.04.04-0235	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57 971,20	59 568,19
05.1.04.04-0236	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79 350,71	81 536,66
05.1.04.04-0237	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90 862,68	93 365,77
05.1.04.04-0238	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112 653,22	115 756,59

05.1.04.04-0239	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100 730,22	103 505,14
05.1.04.04-0240	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98 263,29	100 970,25
05.1.04.04-0241	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	114 297,90	117 446,58
05.1.04.04-0242	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	122 109,56	125 473,43
05.1.04.04-0243	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	137 321,83	141 104,77
05.1.04.04-0244	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	124 576,40	128 008,23
05.1.04.04-0245	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124 165,27	127 585,77
05.1.04.04-0246	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124 165,27	127 585,77
05.1.04.04-0247	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	123 754,15	127 163,33
05.1.04.04-0248	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	136 499,58	140 259,87
05.1.04.04-0249	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	123 754,15	127 163,33
05.1.04.04-0250	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	136 088,36	139 837,32
05.1.04.04-0251	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	123 342,94	126 740,79
05.1.04.04-0252	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	123 342,94	126 740,79
05.1.04.04-0253	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	140 611,01	144 484,56
05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	31 848,79	32 836,61
05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	35 537,52	36 701,37
05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	50 598,18	52 317,20
05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	50 598,18	52 343,01
05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	26 450,66	27 268,36
05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	34 547,82	35 612,31
05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	28 070,13	29 135,45

05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	53 450,26	55 266,18
05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	53 992,64	55 920,61
05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	28 798,95	29 736,24
05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	48 672,95	50 366,28
05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	36 005,37	37 353,48
05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	33 792,08	34 995,28
05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	38 983,33	40 423,06
05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	8 951,86	9 217,64
05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	22 851,97	23 584,06
05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	33 288,29	34 405,64
05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	27 908,22	28 827,91
05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	26 846,54	27 706,60
05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	36 478,76	37 669,72
05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47 823,36	49 482,26
05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	51 744,86	53 487,01
05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 092,69	51 804,76
05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	34 396,98	35 548,04
05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	42 166,47	43 723,76
05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	41 352,31	42 896,41
05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	40 946,30	42 479,41
05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29 727,58	30 752,71
05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	23 265,99	24 030,32

05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	8 899,48	9 201,83
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
05.1.04.05-0001	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65 674,78	67 483,99
05.1.04.05-0002	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 093,51	84 355,02
05.1.04.05-0003	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102 616,87	105 443,76
05.1.04.05-0004	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 429,64	89 838,15
05.1.04.05-0005	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 269,93	26 993,61
05.1.04.05-0006	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 732,77	29 524,30
05.1.04.05-0007	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 517,85	61 157,45
05.1.04.05-0008	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 757,47	78 871,98
05.1.04.05-0009	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0010	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 914,40	85 198,53
05.1.04.05-0011	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 324,93	85 620,37
05.1.04.05-0012	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 176,12	95 742,94
05.1.04.05-0013	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 713,28	93 212,25
05.1.04.05-0014	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99 743,58	102 491,32
05.1.04.05-0015	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70 600,37	72 545,27
05.1.04.05-0016	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 258,73	107 130,85
05.1.04.05-0017	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 795,98	104 600,26
05.1.04.05-0018	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 817,99	97 430,04
05.1.04.05-0019	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 415,75	113 457,48
05.1.04.05-0020	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116 983,30	120 205,96
05.1.04.05-0021	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123 140,31	126 532,58

05.1.04.05-0022	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 413,14	56 939,66
05.1.04.05-0023	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 859,40	26 571,77
05.1.04.05-0024	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 680,46	27 415,45
05.1.04.05-0025	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45 151,50	46 395,33
05.1.04.05-0026	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70 600,37	72 545,27
05.1.04.05-0027	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 823,59	57 361,42
05.1.04.05-0028	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 897,90	52 300,04
05.1.04.05-0029	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 129,41	53 565,47
05.1.04.05-0030	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 809,78	80 980,83
05.1.04.05-0031	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0032	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 451,65	82 667,93
05.1.04.05-0033	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 355,23	94 899,43
05.1.04.05-0034	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 355,23	94 899,43
05.1.04.05-0035	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 669,26	107 552,69
05.1.04.05-0036	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 817,99	97 430,04
05.1.04.05-0037	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 542,46	110 505,04
05.1.04.05-0038	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68 137,62	70 014,68
05.1.04.05-0039	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 399,34	80 559,09
05.1.04.05-0040	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 936,58	78 028,48
05.1.04.05-0041	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 019,11	89 416,31
05.1.04.05-0042	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 556,35	86 885,71
05.1.04.05-0043	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 735,38	86 042,12

05.1.04.05-0044	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 071,50	91 525,24
05.1.04.05-0045	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 302,84	92 790,50
05.1.04.05-0046	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96 870,38	99 538,97
05.1.04.05-0047	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 906,20	68 749,33
05.1.04.05-0048	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 771,27	55 252,56
05.1.04.05-0049	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0050	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0051	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0052	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 592,16	56 096,06
05.1.04.05-0053	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 644,48	58 204,92
05.1.04.05-0054	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 181,63	55 674,23
05.1.04.05-0055	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 539,85	53 987,22
05.1.04.05-0056	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 443,44	66 218,73
05.1.04.05-0057	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 338,74	62 000,95
05.1.04.05-0058	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 010,90	72 967,11
05.1.04.05-0059	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 041,29	82 246,27
05.1.04.05-0060	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 749,18	62 422,70
05.1.04.05-0061	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 757,47	78 871,98
05.1.04.05-0062	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 779,48	71 701,77
05.1.04.05-0063	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 757,47	78 871,98
05.1.04.05-0064	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 495,67	68 327,49
05.1.04.05-0065	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 801,49	64 531,55

05.1.04.05-0066	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 525,97	77 606,56
05.1.04.05-0067	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 338,74	62 000,95
05.1.04.05-0068	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 661,06	91 103,49
05.1.04.05-0069	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 481,95	91 947,00
05.1.04.05-0070	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 377,24	87 729,21
05.1.04.05-0071	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 504,04	84 776,86
05.1.04.05-0072	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 556,35	86 885,71
05.1.04.05-0073	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 504,04	84 776,86
05.1.04.05-0074	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 115,52	77 184,80
05.1.04.05-0075	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 145,91	86 463,96
05.1.04.05-0076	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 272,62	83 511,52
05.1.04.05-0077	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 272,62	83 511,52
05.1.04.05-0078	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 451,65	82 667,93
05.1.04.05-0079	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 884,10	75 919,46
05.1.04.05-0080	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 145,91	86 463,96
05.1.04.05-0081	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 346,94	78 450,15
05.1.04.05-0082	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 586,65	96 164,78
05.1.04.05-0083	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 691,27	100 382,47
05.1.04.05-0084	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 944,70	94 477,59
05.1.04.05-0085	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 041,29	82 246,27
05.1.04.05-0086	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 840,00	90 259,82
05.1.04.05-0087	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 556,35	86 885,71

05.1.04.05-0088	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 167,92	79 293,74
05.1.04.05-0089	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 817,99	97 430,04
05.1.04.05-0090	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 988,81	80 137,25
05.1.04.05-0091	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 556,35	86 885,71
05.1.04.05-0092	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 145,91	86 463,96
05.1.04.05-0093	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 787,77	88 151,05
05.1.04.05-0094	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 110,01	117 253,51
05.1.04.05-0095	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 049,41	98 695,38
05.1.04.05-0096	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 459,85	99 117,13
05.1.04.05-0097	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 228,43	97 851,78
05.1.04.05-0098	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 459,85	99 117,13
05.1.04.05-0099	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 049,41	98 695,38
05.1.04.05-0100	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 586,65	96 164,78
05.1.04.05-0101	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 765,68	95 321,19
05.1.04.05-0102	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 542,46	110 505,04
05.1.04.05-0103	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 184,42	112 192,23
05.1.04.05-0104	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 542,46	110 505,04
05.1.04.05-0105	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 132,02	110 083,29
05.1.04.05-0106	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 795,98	104 600,26
05.1.04.05-0107	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 424,04	129 906,77
05.1.04.05-0108	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 110,01	117 253,51
05.1.04.05-0109	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 638,88	98 273,54

05.1.04.05-0110	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 132,02	110 083,29
05.1.04.05-0111	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 140,31	126 532,58
05.1.04.05-0112	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 371,65	127 797,84
05.1.04.05-0113	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 908,89	125 267,24
05.1.04.05-0114	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 751,88	118 940,61
05.1.04.05-0115	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118 214,72	121 471,30
05.1.04.05-0116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130 528,75	134 124,56
05.1.04.05-0117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 580,97	136 233,31
05.1.04.05-0118	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 961,20	127 376,08
05.1.04.05-0119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 266,94	123 580,05
05.1.04.05-0120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 065,91	131 593,87
05.1.04.05-0121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 655,38	131 172,03
05.1.04.05-0122	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 655,38	131 172,03
05.1.04.05-0123	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 170,61	135 811,65
05.1.04.05-0124	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 917,10	141 716,44
05.1.04.05-0125	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 043,81	138 764,00
05.1.04.05-0126	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 402,03	137 076,99
05.1.04.05-0127	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 035,61	122 314,80
05.1.04.05-0128	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 454,26	139 185,75
05.1.04.05-0129	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 922,61	101 647,73
05.1.04.05-0130	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 256,04	50 612,95
05.1.04.05-0131	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 972,31	47 238,76

05.1.04.05-0132	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 272,62	83 511,52
05.1.04.05-0133	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 217,53	24 884,67
05.1.04.05-0134	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 636,27	41 755,72
05.1.04.05-0135	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29 853,12	30 705,96
05.1.04.05-0136	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63 302,98	65 111,42
05.1.04.05-0137	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59 346,56	61 041,97
05.1.04.05-0138	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75 172,33	77 319,85
05.1.04.05-0139	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77 690,02	79 909,47
05.1.04.05-0140	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89 199,69	91 747,95
05.1.04.05-0141	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86 322,31	88 788,37
05.1.04.05-0142	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	96 393,16	99 146,92
05.1.04.05-0143	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	96 393,16	99 146,92
05.1.04.05-0144	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86 681,91	89 158,24
05.1.04.05-0145	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81 286,76	83 608,96
05.1.04.05-0146	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92 796,43	95 447,44
05.1.04.05-0147	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 422,42	19 977,28
05.1.04.05-0148	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49 275,63	50 683,34
05.1.04.05-0149	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29 853,12	30 705,96
05.1.04.05-0150	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	26 256,39	27 006,48
05.1.04.05-0151	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44 959,53	46 243,93
05.1.04.05-0152	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 054,80	28 856,27
05.1.04.05-0153	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73 733,69	75 840,11

05.1.04.05-0154	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85 962,63	88 418,41
05.1.04.05-0155	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92 077,06	94 707,52
05.1.04.05-0156	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55 030,46	56 602,57
05.1.04.05-0157	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 062,82	19 607,41
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	1 739,56	1 807,53
05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2	1 793,64	1 862,81
05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 443,88	20 205,61
05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17 775,70	18 569,99
05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 609,56	11 008,97
05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 793,80	12 235,38
05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 338,82	12 842,34
05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 589,28	21 490,39
05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 459,99	21 342,92
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные				
05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 941,15	61 555,72
05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 336,80	53 746,54
05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 493,83	61 096,36
05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 597,51	77 633,80
05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 629,81	43 778,09
05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 497,42	26 184,22
05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73 360,89	75 336,94
05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 255,54	76 255,69

05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38 022,42	39 046,59
05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46 074,18	47 315,23
05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 410,98	101 061,78
05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120 777,04	124 030,29
05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 991,24	87 280,56
05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	135 985,99	139 648,91
05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 467,99	56 962,08
05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56 809,96	58 340,19
05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 547,42	51 908,97
05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 044,84	78 093,18
05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49 205,45	50 530,85
05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49 205,45	50 530,85
05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58 151,85	59 718,23
05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 518,00	82 686,83
05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 937,73	96 468,04
05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58 151,85	59 718,23
05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 675,19	90 036,81
05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88 122,51	90 496,18
05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 440,32	70 283,83
05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 146,60	112 086,57
05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 732,20	45 937,11

05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 471,49	22 049,85
05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 602,77	25 265,47
05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 759,87	32 615,35
05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 917,07	39 965,34
05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 257,20	58 799,48
05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 941,15	61 555,72
05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 915,40	57 421,54
05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 652,77	50 990,22
05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 625,10	64 311,97
05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 467,99	56 962,08
05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 467,99	56 962,08
05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 283,13	62 933,85
05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 360,89	75 336,94
05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 151,85	59 718,23
05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 360,89	75 336,94
05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 545,67	69 365,08
05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 281,37	80 389,96
05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 754,62	84 983,70
05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 150,19	77 174,44

05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 728,70	80 849,34
05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 044,84	78 093,18
05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 412,65	83 605,58
05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 600,93	42 721,49
05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 493,83	61 096,36
05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 229,62	72 121,33
05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 153,60	42 262,11
05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 676,94	72 580,69
05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 122,51	90 496,18
05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 386,81	79 471,30
05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 678,69	55 124,58
05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 122,51	90 496,18
05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 782,29	71 661,95
05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 492,16	78 552,55
05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 782,29	71 661,95
05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 492,16	78 552,55
05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 754,62	84 983,70
05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 994,75	52 368,34
05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 518,00	82 686,83
05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 436,82	105 196,06
05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 069,01	99 683,66
05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 070,67	82 227,45

05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 043,08	95 549,29
05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 889,48	53 287,18
05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 889,48	53 287,18
05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 516,33	100 143,03
05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 440,32	70 283,83
05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 755,37	10 018,14
05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 293,71	17 759,53
05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19 067,42	19 581,02
05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30 153,19	30 965,40
05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 972,58	12 295,07
05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29 709,69	30 509,95
05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50 994,32	52 367,90
05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78 043,40	80 145,58
05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68 287,86	70 127,26
05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78 930,22	81 056,28
05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 972,33	13 321,75
05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 656,27	16 077,99
05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	7 790,96	8 060,42
05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	15 242,42	15 822,46
05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	15 899,95	16 543,93
05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	4 282,46	4 414,41
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона				
05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	13 197,78	13 775,39

05.1.04.07-0011	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 729,12	6 982,44
05.1.04.07-0012	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 912,56	5 091,99
05.1.04.07-0013	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	11 262,92	11 688,07
05.1.04.07-0014	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13 877,20	14 419,44
05.1.04.07-0015	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28 115,18	29 210,88
05.1.04.07-0016	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	19 125,34	19 831,68
05.1.04.07-0017	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22 620,13	23 471,69
05.1.04.07-0018	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24 133,21	25 039,27
05.1.04.07-0019	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27 673,48	28 712,45
05.1.04.07-0020	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	37 044,73	38 450,65
05.1.04.07-0021	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28 467,46	29 521,72
05.1.04.07-0022	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	46 420,91	48 069,04
05.1.04.07-0023	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	52 272,84	54 016,77
05.1.04.07-0024	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	59 816,63	61 812,23
05.1.04.07-0025	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	35 321,61	36 654,93
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	37 750,80	38 979,44
05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	38 292,33	39 530,78

05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	41 054,72	42 361,57
05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	41 968,96	43 292,07
05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	45 901,87	47 377,06
05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	46 909,54	48 421,90
05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	45 901,87	47 377,06
05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	47 179,46	48 695,71
05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	49 023,77	50 574,29
05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	49 365,74	50 922,04
05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	30 778,26	31 742,30
05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	26 900,54	27 773,30
05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	22 097,17	22 800,57
05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	38 200,60	39 436,08
05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	38 248,29	39 485,32
05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	44 084,55	45 501,34
05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	43 832,61	45 241,30
05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	46 153,81	47 651,22
05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	48 061,16	49 595,95
05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	31 517,22	32 282,58
05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	41 097,56	42 409,97
05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	43 670,70	45 034,10
05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	41 097,56	42 409,97
05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	43 670,70	45 034,10

05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	95 042,67	98 184,40
05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	95 042,67	98 184,40
05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	90 076,45	93 081,58
05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	90 076,45	93 081,58
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона				
05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12 876,17	13 254,52
05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	136 817,10	140 739,65
05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	136 130,78	140 047,53
05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	137 428,38	141 368,45
05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	138 723,51	142 686,56
05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	136 130,78	140 047,53
05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	139 728,46	143 705,97
05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	136 130,78	140 047,53
05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	136 130,78	140 047,53
05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29 796,74	30 778,66
05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	32 037,71	33 064,07
05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	34 387,61	35 499,77
05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	34 385,65	35 497,75
05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31 130,54	32 150,07

05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	39 159,38	40 401,91
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9 332,63	10 047,28
05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,94	6 484,81
05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,94	6 484,81
05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	58 245,93	60 004,96
05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 978,27	35 049,47
05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29 929,75	30 958,79
05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 191,09	35 342,24
05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,37	18 025,94
05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,37	18 025,94
05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 616,10	9 933,97
05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 769,74	10 112,62
05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,94	6 484,81
05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,37	18 025,94
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгзитобетона				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	4 518,59	4 697,67

05.1.04.11-0002	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	4 411,99	4 569,08
05.1.04.11-0003	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	4 589,69	4 750,30
05.1.04.11-0004	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	4 465,24	4 623,32
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные				
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	13 570,07	14 155,67
05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 947,44	10 232,63
05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 263,13	4 385,35
05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 500,05	13 887,10
05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 986,91	16 445,25
05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 434,29	12 790,78
05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 434,29	12 790,78
05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 434,29	12 790,78
05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 763,18	18 272,45
05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 829,03	19 368,86
05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 947,44	10 232,63
05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 092,15	23 754,20
05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 118,43	18 637,89
05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 434,29	12 790,78
05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 026,39	22 657,89
05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32 328,99	33 255,86
05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 776,38	29 601,40
05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 131,63	29 966,83
05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 947,44	10 232,63
05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 078,96	12 425,26
05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 250,04	20 830,61
05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 315,80	21 926,92
05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 381,64	23 023,32
05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 421,12	29 235,95

05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 263,13	4 385,35
05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 973,63	5 116,22
05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 460,58	7 674,47
05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 171,00	8 405,26
05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 881,68	9 136,32
05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 592,10	9 867,11
05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 815,74	8 039,82
05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 881,68	9 136,32
05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 947,44	10 232,63
05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 013,11	11 328,86
05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 394,73	6 578,07
05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 026,39	22 657,89
05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 657,94	10 963,50
05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 434,29	12 790,78
05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 236,84	9 501,66
05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 144,80	13 521,66
05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 236,84	9 501,66
05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 197,47	31 063,23
05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 408,01	17 907,10
05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 631,57	16 079,73
05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 631,57	16 079,73
05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 921,07	15 348,86

05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 921,07	15 348,86
05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 631,57	16 079,73
05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 250,04	20 830,61
05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 158,00	24 850,61
05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 092,15	23 754,20
05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 526,34	8 770,79
05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 526,34	8 770,79
05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 789,55	13 156,23
05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 210,48	14 617,89
05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 631,57	16 079,73
05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 052,67	17 541,57
05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 210,48	14 617,89
05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 342,17	16 810,70
05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 986,91	16 445,25
05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 342,17	16 810,70
05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 052,67	17 541,57
05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 315,80	21 926,92
05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 802,74	24 485,16
05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 934,18	26 677,71
05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 421,12	29 235,95
05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 736,81	23 388,67
05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 263,23	32 159,55

05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 105,43	35 083,23
05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 657,97	38 737,62
05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 210,59	42 392,10
05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 657,94	10 963,50
05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 855,31	14 252,54
05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 052,67	17 541,57
05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 250,04	20 830,61
05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 723,70	12 059,82
05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 829,03	19 368,86
05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 842,14	30 697,71
05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 723,81	39 834,02
05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 986,94	44 219,38
05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 605,32	48 970,16
05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 868,53	53 355,60
05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 539,53	20 099,73
05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 671,05	22 292,36
05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 328,99	33 255,86
05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 052,67	17 541,57
05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 118,43	18 637,89
05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 236,87	37 275,78
05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 328,99	33 255,86
05.1.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1 534,46	1 578,14

05.1.04.12-0102	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона	м ²	1 396,57	1 449,57
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м ³	17 235,16	18 107,86
05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	34 801,21	36 150,38
05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	26 671,81	27 719,43
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 495,04	3 597,74
05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 782,51	4 923,04
05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 862,90	3 976,41
05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 664,39	6 847,30
05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 664,39	6 847,30
05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 438,08	6 627,26
05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8 093,58	8 332,23
05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	13 148,63	13 534,99
05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	13 148,63	13 534,99
05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16 003,18	16 475,05
05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 046,79	4 166,11
05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 966,48	5 112,42
05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 254,20	6 437,97
05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5 223,53	5 377,55
05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7 204,80	7 423,12
05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8 645,66	8 905,00
05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8 645,66	8 901,47
05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	23 927,18	24 571,68

05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3.5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16 570,85	17 062,84
05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27 918,27	28 750,01
05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27 918,27	28 744,32
05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	34 042,23	35 046,00
05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	33 501,99	34 493,25
05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	33 501,99	34 493,25
05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2.5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	32 558,28	33 514,97
05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 835,74	42 035,66
05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 835,74	42 035,66
05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3.5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	56 016,67	57 679,80
05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	67 184,03	69 171,87
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	2 436,98	2 525,99
05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3 620,83	3 753,82
05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	4 806,36	4 982,89
05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	5 992,34	6 213,04
05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	7 202,76	7 468,04
05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	17 795,97	18 293,47
05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	20 819,61	21 458,98
05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	26 932,36	27 745,72
05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	31 641,75	32 577,97

05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	30 975,05	32 011,60
05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	46 601,75	48 161,23
05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	65 177,43	67 318,64
05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	25 339,88	26 149,08
05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3.0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	31 981,21	33 009,02
05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	32 799,59	33 739,95
05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2.5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2)	шт.	38 238,79	39 374,10
05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	49 430,10	51 018,68
05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	46 178,43	47 620,12
05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	40 432,39	41 595,71
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	51 920,78	53 605,30
05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	62 331,93	64 328,80
05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	50 916,19	52 360,38
05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	57 927,81	59 641,78
05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3.0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	61 109,74	63 104,85
05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	63 104,68	65 267,91
05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2.5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	42 187,76	43 423,10
05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2.5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	62 577,78	64 410,18

05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2 584,29	2 675,25
05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2 651,67	2 743,92
05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	2 811,08	2 906,58
05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	2 922,97	3 020,49
05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	2 842,81	2 947,22
05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	2 969,83	3 076,79
05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3 064,11	3 172,90
05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	3 215,23	3 327,09
05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	3 400,20	3 527,51
05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	3 649,42	3 781,59
05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	3 756,26	3 890,39
05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	3 934,28	4 071,96
05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	4 468,36	4 659,10
05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	4 628,56	4 799,97
05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	5 518,69	5 707,87
05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	5 661,07	5 852,82
05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	6 075,53	6 287,52
05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	6 276,76	6 492,57
05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	6 321,38	6 538,08
05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	7 102,31	7 334,19
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	4 098,07	4 254,02
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	3 977,00	4 135,64
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные				
05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т	м ³	12 290,44	12 850,91
05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	12 367,43	12 928,89

05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	12 367,43	12 928,89
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
05.1.04.17-0001	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м ³	м ³	21 290,21	22 113,42
05.1.04.17-0002	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	21 450,38	22 407,39
05.1.04.17-0003	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	20 665,57	21 477,27
05.1.04.17-0011	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	89 640,98	92 348,14
05.1.04.17-0012	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71 686,02	74 026,43
05.1.04.17-0013	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	89 640,98	92 348,14
05.1.04.17-0014	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71 686,02	74 026,43
05.1.04.17-0015	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	64 373,88	66 449,29
05.1.04.17-0016	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46 743,80	48 193,61
05.1.04.17-0017	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	66 235,57	68 134,54
05.1.04.17-0018	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	22 979,39	23 750,72
05.1.04.17-0019	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	15 947,73	16 533,46
05.1.04.17-0020	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	19 940,22	20 613,60
05.1.04.17-0021	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	85 188,79	87 935,28
05.1.04.17-0022	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 026,14	16 503,59

05.1.04.17-0023	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 065,46	25 845,45
05.1.04.17-0024	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 065,46	25 845,45
05.1.04.17-0025	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	20 433,61	21 171,59
05.1.04.17-0026	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	20 433,61	21 171,59
05.1.04.17-0027	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	20 433,61	21 171,59
05.1.04.17-0028	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	21 633,72	22 395,18
05.1.04.17-0029	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	28 115,89	29 102,65
05.1.04.17-0030	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29 753,19	30 779,20
05.1.04.17-0031	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	29 798,02	30 624,97
05.1.04.17-0032	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74 635,52	77 064,61
05.1.04.17-0033	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	88 755,03	91 471,64
05.1.04.17-0034	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	73 087,89	75 466,61
05.1.04.17-0035	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	88 755,03	91 471,64
05.1.04.17-0036	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	61 345,76	63 248,46

05.1.04.17-0037	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 190,74	37 435,05
05.1.04.17-0038	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 127,00	22 858,43
05.1.04.17-0039	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 555,10	22 274,22
05.1.04.17-0040	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	64 373,88	66 403,33
05.1.04.17-0041	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	85 188,79	87 935,28
05.1.04.17-0042	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 026,14	16 503,59
05.1.04.17-0043	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 429,86	16 917,66
05.1.04.17-0044	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 312,15	26 081,74
05.1.04.17-0045	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 065,46	25 840,33
05.1.04.17-0046	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	20 433,61	21 171,59
05.1.04.17-0047	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	88 755,03	91 471,64
05.1.04.17-0048	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71 686,02	74 033,74
05.1.04.17-0049	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	88 755,03	91 471,64

05.1.04.17-0050	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	61 345,76	63 248,46
05.1.04.17-0051	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 555,10	22 296,21
05.1.04.17-0052	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 127,00	22 858,43
05.1.04.17-0053	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 555,10	22 274,22
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона				
05.1.04.18-0001	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	56 957,91	58 660,61
05.1.04.18-0002	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	65 356,49	67 283,59
05.1.04.18-0003	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	68 257,37	70 311,78
05.1.04.18-0004	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	60 549,45	62 322,46
05.1.04.18-0005	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	68 257,37	70 311,78
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109 729,18	112 819,15
05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 236,99	103 059,66
05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 226,18	91 738,79
05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 605,96	92 129,26
05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 568,38	89 006,15
05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88 846,48	91 348,40
05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 530,88	85 883,11
05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	161 366,55	165 910,63

05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	149 975,95	154 199,27
05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	140 483,76	144 439,78
05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	155 291,47	159 664,48
05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	149 975,95	154 199,27
05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	153 392,98	157 712,53
05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	159 847,67	164 348,98
05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	157 189,87	161 616,34
05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	157 189,87	161 616,34
05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	165 163,35	169 814,35
05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	162 125,94	166 691,41
05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	230 089,64	236 568,96
05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 199,66	99 936,80
05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 873,08	83 150,47
05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 669,89	87 054,19
05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139 724,45	143 659,09
05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	220 977,14	227 199,86
05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 883,98	94 471,43
05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114 665,16	117 894,13
05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113 526,07	116 722,96
05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115 424,39	118 674,74
05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112 766,67	115 942,18
05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113 905,77	117 113,36

05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109 729,18	112 819,15
05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	121 879,08	125 311,19
05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 793,36	107 744,34
05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133 269,76	137 022,64
05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174 275,85	179 183,46
05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150 355,65	154 589,67
05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 385,78	42 551,20
05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 385,78	42 551,20
05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 348,20	39 428,09
05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 348,20	39 428,09
05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 284,19	44 503,07
05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 284,19	44 503,07
05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 557,48	77 685,18
05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 557,48	77 685,18
05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 937,18	78 075,57
05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 937,18	78 075,57
05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 568,38	89 006,15
05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 246,69	41 380,04
05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 445,07	68 316,16
05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 445,07	68 316,16
05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 723,09	70 658,33
05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 723,09	70 658,33

05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 193,57	57 775,98
05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 193,57	57 775,98
05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 824,77	68 706,56
05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 380,97	73 391,06
05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 380,97	73 391,06
05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 493,38	82 760,07
05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 771,48	85 102,32
05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 493,38	82 760,07
05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 862,10	71 829,42
05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 862,10	71 829,42
05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 643,29	95 252,13
05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 643,29	95 252,13
05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 322,88	120 626,69
05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 322,88	120 626,69
05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 322,88	120 626,69
05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 322,88	120 626,69
05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 437,82	114 575,91

05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 322,88	120 626,69
05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 868,18	113 990,23
05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 023,07	95 642,60
05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 007,36	115 161,49
05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 007,36	115 161,49
05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167 061,76	171 766,22
05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167 061,76	171 766,22
05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 602,26	195 969,62
05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 602,26	195 969,62
05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 206,85	215 098,11
05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 206,85	215 098,11
05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 891,34	209 632,92
05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 891,34	209 632,92
05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 891,34	209 632,92
05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 891,34	209 632,92
05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 397,96	126 872,85
05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118 461,97	121 797,86
05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 044,78	118 284,44
05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 338,67	101 107,89
05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 338,67	101 107,89
05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 827,24	214 707,82

05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 827,24	214 707,82
05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 563,65	119 846,08
05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 221,28	122 578,55
05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 108,96	113 209,63
05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 221,28	122 578,55
05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130 232,18	133 899,52
05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 675,97	129 215,01
05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 675,97	129 215,01
05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 804,26	119 065,31
05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	140 863,46	144 830,18
05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 954,16	131 557,35
05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 152,46	158 493,39
05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 874,36	156 151,14
05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157 924,06	162 338,99
05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130 232,18	133 899,52
05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 975,95	154 199,27
05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 975,95	154 199,27
05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118 461,97	121 797,86
05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 665,16	117 894,13
05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118 461,97	121 797,86
05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169 719,64	174 498,95
05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169 719,64	174 498,95

05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 333,77	131 947,65
05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 185,15	192 456,28
05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 185,15	192 456,28
05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 981,95	196 360,00
05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 981,95	196 360,00
05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 431,84	233 836,32
05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 431,84	233 836,32
05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 431,84	233 836,32
05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 431,84	233 836,32
05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	238 442,73	245 157,28
05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	238 442,73	245 157,28
05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	250 972,25	258 039,63
05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	250 972,25	258 039,63
05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 273,38	33 182,20
05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 995,19	30 839,85
05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 209,19	38 257,00
05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 209,19	38 257,00
05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 701,30	48 016,41
05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 434,18	56 995,21
05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 177,78	77 294,79
05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 177,78	77 294,79
05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 387,06	115 551,88

05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 387,06	115 551,88
05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 601,06	122 969,03
05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 536,97	128 043,93
05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 965,06	142 878,32
05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 965,06	142 878,32
05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 965,06	142 878,32
05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 172,97	108 134,64
05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 585,36	142 487,92
05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 585,36	142 487,92
05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 808,98	88 225,36
05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 594,98	80 808,21
05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 594,98	80 808,21
05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 140,37	74 171,84
05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 140,37	74 171,84
05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 808,98	88 225,36
05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 846,48	91 348,40
05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 846,48	91 348,40

05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	37 103,32	38 174,64
05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	37 103,32	38 174,64
05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33 603,00	34 573,25
05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33 603,00	34 573,25
05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39 203,42	40 335,38
05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42 353,68	43 576,60
05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39 203,42	40 335,38
05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42 353,68	43 576,60
05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46 904,09	48 258,40
05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46 904,09	48 258,40
05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51 104,53	52 580,12
05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61 955,47	63 744,37
05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61 955,47	63 744,37
05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	228 570,08	235 169,81
05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	228 570,08	235 169,81
05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 004,92	57 622,01
05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 004,92	57 622,01
05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55 304,89	56 901,76
05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72 456,36	74 548,46
05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79 107,03	81 391,17
05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69 656,15	71 667,40
05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73 506,45	75 628,88

05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69 656,15	71 667,40
05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73 506,45	75 628,88
05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109 559,60	112 723,02
05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109 559,60	112 723,02
05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	117 260,36	120 646,14
05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	135 811,98	139 733,42
05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106 409,33	109 481,79
05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	132 311,66	136 132,03
05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124 610,98	128 209,00
05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	138 962,25	142 974,65
05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	151 913,37	156 299,72
05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 219,46	227 606,95
05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	227 519,99	234 089,40
05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 219,46	227 606,95
05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	227 519,99	234 089,40
05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 219,46	227 606,95
05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	227 519,99	234 089,40
05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 219,46	227 606,95
05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	227 519,99	234 089,40
05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49 004,27	50 419,22
05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71 406,27	73 468,05
05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	130 211,48	133 971,21

05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	125 311,01	128 929,24
05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70 706,24	72 747,81
05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	154 363,60	158 820,69
05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	134 761,89	138 653,00
05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	207 218,25	213 201,47
05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91 708,01	94 355,99
05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58 455,15	60 142,98
05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58 455,15	60 142,98
05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66 855,86	68 786,26
05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66 855,86	68 786,26
05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81 557,18	83 912,06
05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81 557,18	83 912,06
05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88 207,77	90 754,68
05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88 207,77	90 754,68
05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103 959,18	106 960,90
05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103 959,18	106 960,90
05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107 459,51	110 562,30
05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107 459,51	110 562,30
05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	167 314,72	172 145,77
05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	202 667,84	208 519,67
05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	230 670,34	237 330,72
05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	230 670,34	237 330,72

05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	197 767,46	203 477,80
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	58 113,95	59 459,99
05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	76 696,32	78 488,41
05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	68 409,23	70 021,64
05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	77 085,56	78 871,02
05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	80 425,58	82 296,60
05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	96 783,76	99 084,70
05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	53 565,75	54 800,98
05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	43 327,29	44 357,35
05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	98 943,99	101 266,01
05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	98 943,99	101 266,01
05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	51 581,16	52 902,15
05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	64 122,17	65 816,66
05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	58 194,61	59 708,72

05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	64 516,26	66 221,17
05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	66 745,22	68 502,22
05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	77 636,36	79 672,14
05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	50 282,71	51 514,03
05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	34 332,76	35 219,03
05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	78 925,36	81 011,04
05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	78 925,36	81 011,04
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные				
05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145 375,72	149 232,25
05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	146 791,53	150 685,62
05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	146 791,53	150 685,62
05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	179 831,55	184 602,12
05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	156 231,60	160 376,11
05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109 975,67	112 893,10
05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	181 058,71	185 861,84
05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	207 018,69	212 510,48
05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	203 903,43	209 312,58
05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	218 063,40	223 848,19
05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	194 463,45	199 622,18
05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	238 170,61	244 488,80

05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118 471,68	121 614,50
05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138 295,69	141 964,40
05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	179 123,51	183 875,30
05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	172 185,12	176 752,85
05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	176 055,52	180 725,92
05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	193 991,51	199 137,72
05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	115 639,79	118 707,48
05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	121 775,68	125 006,15
05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116 583,67	119 676,40
05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 071,63	145 840,51
05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 071,63	145 840,51
05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	154 815,61	158 922,56
05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 071,63	145 840,51
05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	151 983,63	156 015,45
05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	167 559,68	172 004,70
05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	134 991,69	138 572,75
05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 007,88	43 122,27
05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 007,88	43 122,27
05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 007,71	103 687,24
05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 391,74	114 346,74
05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 055,69	120 160,94
05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	158 591,64	162 798,76

05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229 863,42	235 961,24
05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 631,82	75 585,12
05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 431,84	87 698,18
05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 951,76	104 656,34
05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 055,69	120 160,94
05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 343,93	37 308,06
05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 759,92	38 761,62
05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 463,80	78 492,23
05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 103,85	76 069,68
05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 463,80	78 492,23
05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 095,79	93 512,38
05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 879,87	79 945,87
05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 207,78	91 574,28
05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 175,73	100 780,14
05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 279,75	116 284,84
05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 527,72	120 645,50
05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 527,72	120 645,50
05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 391,74	114 346,74
05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 391,74	114 346,74
05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 831,72	124 037,14
05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 639,79	118 707,48
05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 639,79	118 707,48

05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 511,87	94 966,02
05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 183,79	83 337,43
05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 159,63	135 665,56
05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 879,70	140 510,84
05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 567,39	215 126,79
05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	210 039,50	215 611,43
05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	210 039,50	215 611,43
05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	210 039,50	215 611,43
05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 495,50	190 416,32
05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 495,50	190 416,32
05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206 735,41	212 219,69
05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	215 231,43	220 941,09
05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 687,51	195 746,07
05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	210 983,46	216 580,43
05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	182 663,61	187 509,31
05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	182 663,61	187 509,31
05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186 911,57	191 869,96
05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 731,51	190 658,60
05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	174 639,53	179 272,37
05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 031,44	233 054,13
05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207 207,43	212 704,23
05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207 207,43	212 704,23

05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193 519,49	198 653,18
05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 503,38	233 538,59
05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 623,42	214 157,78
05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 623,42	214 157,78
05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 503,38	233 538,59
05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	240 247,36	246 620,64
05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	240 247,36	246 620,64
05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	254 879,36	261 640,80
05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	254 879,36	261 640,80
05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	244 967,35	251 465,84
05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172 751,60	177 334,35
05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172 751,60	177 334,35
05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 791,53	150 685,62
05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 791,53	150 685,62
05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 295,69	141 964,40
05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	174 639,53	179 272,37
05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15 269,42	15 725,88
05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 595,09	10 911,82
05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 994,81	24 712,11
05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 181,76	24 904,65
05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	24 618,01	25 353,94
05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48 612,82	50 066,05

05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98 160,57	101 094,98
05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75 100,62	77 345,68
05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 450,77	17 972,44
05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38 640,94	39 796,07
05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38 640,94	39 796,07
05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46 431,47	47 819,49
05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35 836,47	36 907,77
05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52 040,75	53 596,46
05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52 663,95	54 238,29
05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50 482,60	51 991,73
05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58 896,34	60 656,99
05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58 896,34	60 656,99
05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92 862,95	95 639,00
05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102 211,71	105 267,23
05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102 211,71	105 267,23
05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102 211,71	105 267,23
05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90 681,60	93 392,44
05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	128 076,13	131 904,84
05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	128 076,13	131 904,84
05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	130 880,76	134 793,31
05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	130 880,76	134 793,31
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные				
05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 810,05	107 697,36

05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113 817,10	116 952,53
05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123 643,00	127 049,12
05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 563,21	141 352,80
05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 944,18	104 752,54
05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47 492,04	48 800,35
05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81 064,04	83 297,19
05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	147 389,10	151 449,37
05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	194 062,29	199 408,32
05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	196 518,75	201 932,45
05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	207 163,57	212 870,51
05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	224 358,99	230 539,63
05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 563,21	141 352,80
05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 607,58	80 773,06
05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 607,58	80 773,06
05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	144 113,80	148 083,85
05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122 005,39	125 366,39
05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 386,36	88 766,13
05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145 751,50	149 766,66
05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183 008,13	188 049,64
05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108 085,35	111 062,89
05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	147 798,44	151 869,99
05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	185 874,00	190 994,46

05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	187 511,70	192 677,27
05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	215 761,28	221 705,07
05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	230 090,74	236 429,28
05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	202 250,58	207 822,18
05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	199 794,13	205 298,06
05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	221 083,70	227 174,11
05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	221 083,70	227 174,11
05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	210 848,29	216 656,74
05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	210 848,29	216 656,74
05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	313 201,81	321 829,89
05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	313 201,81	321 829,89
05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 744,28	140 511,31
05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 610,24	143 456,22
05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139 610,24	143 456,22
05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 744,28	140 511,31
05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 516,09	139 249,29
05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 381,97	142 194,12
05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 381,97	142 194,12
05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 516,09	139 249,29
05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 464,67	190 573,85
05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 377,66	195 622,18
05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178 914,07	183 842,79

05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 323,41	184 263,41
05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 323,41	184 263,41
05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 323,41	184 263,41
05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 276,38	182 159,99
05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 276,38	182 159,99
05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211 667,14	217 498,15
05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	182 598,79	187 629,02
05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 440,61	100 124,90
05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 675,93	110 642,19
05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	142 066,77	145 980,43
05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 979,68	151 028,68
05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 440,61	100 124,90
05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 675,93	110 642,19
05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 976,94	88 345,43
05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 976,94	88 345,43
05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 976,94	88 345,43
05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 976,94	88 345,43
05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 567,60	87 924,82
05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 567,60	87 924,82
05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 567,60	87 924,82
05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 567,60	87 924,82
05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 930,00	86 242,10

05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 930,00	86 242,10
05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 930,00	86 242,10
05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 930,00	86 242,10
05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 393,50	98 021,40
05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 835,77	82 035,09
05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 628,82	108 538,68
05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 991,12	106 855,87
05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 327,80	130 835,43
05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 327,80	130 835,43
05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 186,63	124 525,08
05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 849,95	100 545,52
05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 464,67	190 573,85
05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 464,67	190 573,85
05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	188 739,97	193 939,38
05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	188 739,97	193 939,38
05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 377,66	195 622,18
05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	190 377,66	195 622,18
05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	189 149,30	194 359,98
05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	189 149,30	194 359,98
05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178 095,22	183 001,39
05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178 095,22	183 001,39
05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193 243,45	198 566,92

05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193 243,45	198 566,92
05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 417,55	188 470,34
05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 417,55	188 470,34
05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193 243,45	198 566,92
05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193 243,45	198 566,92
05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 533,01	220 442,97
05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 533,01	220 442,97
05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	215 761,28	221 705,07
05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	215 761,28	221 705,07
05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 533,01	220 442,97
05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 533,01	220 442,97
05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	215 761,28	221 705,07
05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	215 761,28	221 705,07
05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 123,59	220 022,27
05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	213 304,83	219 180,95
05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214 123,59	220 022,27
05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	213 304,83	219 180,95
05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	238 279,03	244 843,14
05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	182 189,37	187 208,32
05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	250 970,89	257 884,64

05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 224,87	233 484,46
05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	234 184,89	240 636,22
05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	236 232,00	242 739,72
05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	141 247,93	145 139,03
05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	141 657,35	145 559,73
05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 186,63	124 525,08
05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 737,23	131 256,14
05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 186,63	124 525,08
05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 737,23	131 256,14
05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	239 097,88	245 684,55
05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211 257,80	217 077,53
05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	239 097,88	245 684,55
05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 199,16	259 146,74

05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 199,16	259 146,74
05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 199,16	259 146,74
05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 199,16	259 146,74
05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	252 608,58	259 567,44
05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	258 749,75	265 877,79
05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	258 749,75	265 877,79
05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	261 206,20	268 401,91
05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	261 206,20	268 401,91
05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	262 025,05	269 243,32
05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	262 025,05	269 243,32
05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	261 206,20	268 401,91
05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	261 206,20	268 401,91
05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68

05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	272 260,45	279 760,68
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные				
05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 042,25	1 076,06
05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 191,13	1 227,95
05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 176,23	1 212,71
05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 325,11	1 364,59
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций				
05.1.04.24-0001	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	15 523,66	16 247,40
05.1.04.24-0002	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	16 470,27	17 211,27
05.1.04.24-0003	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	16 280,93	17 018,39
05.1.04.24-0004	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	14 387,80	15 089,41
05.1.04.24-0005	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	14 955,73	15 668,25
05.1.04.24-0006	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	16 659,52	17 403,93
05.1.04.24-0007	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	17 984,71	18 755,32
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен				
05.1.04.25-0001	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 592,55	6 823,25
05.1.04.25-0002	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 097,77	4 239,50
05.1.04.25-0003	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 776,54	4 965,13
05.1.04.25-0004	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 776,54	4 965,13

05.1.04.25-0005	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 058,08	5 260,36
05.1.04.25-0006	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 202,26	5 372,63
05.1.04.25-0011	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 500,95	1 536,79
05.1.04.25-0012	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 136,93	3 254,06
05.1.04.25-0013	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 157,16	5 343,42
05.1.04.25-0014	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	522,07	537,94
05.1.04.25-0015	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 237,20	7 541,39
05.1.04.25-0016	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 362,21	8 678,72
05.1.04.25-0017	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 949,47	17 464,80
05.1.04.25-0018	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 293,56	11 724,48
05.1.04.25-0019	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 106,78	8 324,32
05.1.04.25-0020	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 137,16	8 361,32
05.1.04.25-0021	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 007,53	2 076,76

05.1.04.25-0022	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 023,90	6 215,65
05.1.04.25-0023	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 476,91	6 673,83
05.1.04.25-0024	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 137,16	8 469,22
05.1.04.25-0025	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 137,16	8 469,22
05.1.04.25-0026	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 137,16	8 469,22
05.1.04.25-0027	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 163,26	12 539,28
05.1.04.25-0028	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 223,19	10 534,02
05.1.04.25-0029	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 223,19	10 534,02
05.1.04.25-0030	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 476,91	6 677,80
05.1.04.25-0031	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 543,83	6 716,76
05.1.04.25-0032	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 419,90	2 514,95
05.1.04.25-0033	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 174,97	1 214,77
05.1.04.25-0034	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 979,23	4 132,28

05.1.04.25-0035	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 476,91	6 669,87
05.1.04.25-0036	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 884,95	4 050,22
05.1.04.25-0037	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 007,05	5 133,24
05.1.04.25-0041	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м ²	800,40	833,55
05.1.04.25-0042	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м ²	900,44	941,41
05.1.04.25-0043	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м ²	1 000,47	1 049,26
05.1.04.25-0044	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м ²	1 111,60	1 168,53
05.1.04.25-0045	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м ²	1 211,82	1 276,60
05.1.04.25-0046	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м ²	1 281,53	1 353,56
05.1.04.25-0047	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м ²	1 351,25	1 430,65
05.1.04.25-0048	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м ²	1 420,97	1 507,65
05.1.04.25-0049	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м ²	1 490,68	1 584,81
05.1.04.25-0050	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м ²	1 560,46	1 661,86
05.1.04.25-0051	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м ²	1 630,17	1 738,93
05.1.04.25-0052	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м ²	1 699,89	1 816,07
05.1.04.25-0053	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м ²	1 769,61	1 893,27
05.1.04.25-0061	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 966,94	8 370,88
05.1.04.25-0062	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 820,92	5 058,47
05.1.04.25-0063	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 729,67	4 950,66

05.1.04.25-0064	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 874,38	5 101,14
05.1.04.25-0065	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30 353,45	31 746,92
05.1.04.25-0066	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 457,70	26 758,84
05.1.04.25-0067	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 287,43	19 279,93
05.1.04.25-0068	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 251,89	21 247,72
05.1.04.25-0069	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 251,89	21 247,72
05.1.04.25-0070	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 652,26	26 827,29
05.1.04.25-0071	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 652,26	26 827,29
05.1.04.25-0072	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	24 770,51	25 887,46
05.1.04.25-0073	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 740,90	27 908,51
05.1.04.25-0074	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 707,10	19 640,32
05.1.04.25-0075	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 469,87	26 613,16
05.1.04.25-0076	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 588,96	20 578,16
05.1.04.25-0077	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 844,32	28 063,00
05.1.04.25-0078	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 436,90	13 063,67
05.1.04.25-0079	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 500,39	12 091,69

05.1.04.25-0080	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 500,39	12 052,98
05.1.04.25-0081	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 861,79	11 441,31
05.1.04.25-0082	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 112,14	2 223,75
05.1.04.25-0083	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 436,90	13 234,93
05.1.04.25-0084	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 955,53	17 697,61
05.1.04.25-0085	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 132,81	19 962,37
05.1.04.25-0086	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 771,35	20 856,48
05.1.04.25-0087	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 618,51	18 549,54
05.1.04.25-0088	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 605,39	23 684,66
05.1.04.25-0089	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 869,54	22 911,45
05.1.04.25-0090	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 010,29	17 846,72
05.1.04.25-0091	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 483,76	23 733,81
05.1.04.25-0092	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 415,24	19 427,82
05.1.04.25-0093	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 639,34	17 499,96
05.1.04.25-0094	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 777,52	20 699,59
05.1.04.25-0095	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 267,50	15 024,36

05.1.04.25-0096	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 309,22	12 918,26
05.1.04.25-0097	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 210,11	23 331,68
05.1.04.25-0098	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 191,01	21 187,96
05.1.04.25-0099	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 412,56	20 357,21
05.1.04.25-0100	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 483,90	8 878,57
05.1.04.25-0111	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 303,92	22 223,27
05.1.04.25-0112	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 617,55	23 563,60
05.1.04.25-0113	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 257,94	21 123,89
05.1.04.25-0114	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 022,53	10 510,25
05.1.04.25-0115	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 040,87	3 218,00
05.1.04.25-0116	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 040,87	3 209,01
05.1.04.25-0117	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 752,25	18 590,76
05.1.04.25-0118	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 100,66	15 917,12
05.1.04.25-0119	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 284,82	20 128,84
05.1.04.25-0120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 621,95	19 505,34
05.1.04.25-0121	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 448,99	20 347,81

05.1.04.25-0122	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 131,10	15 938,40
05.1.04.25-0123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 752,25	18 543,68
05.1.04.25-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 321,37	20 139,40
05.1.04.25-0125	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 067,68	9 479,33
05.1.04.25-0126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 698,70	4 894,76
05.1.04.25-0127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 685,38	18 472,03
05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	12 643,68	13 424,55
05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	10 360,01	10 854,64
05.1.04.25-0141	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 079,02	7 411,22
05.1.04.25-0142	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 933,06	7 185,58
05.1.04.25-0143	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 629,86	8 979,39
05.1.04.25-0144	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 364,82	7 702,92
05.1.04.25-0145	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 112,89	8 454,72
05.1.04.25-0146	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 094,62	8 435,68
05.1.04.25-0147	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	2 302,83	2 448,24

05.1.04.25-0148	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4 132,48	4 393,85
05.1.04.25-0149	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 253,63	10 675,20
05.1.04.25-0150	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 130,34	6 393,01
05.1.04.25-0151	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4 926,77	5 145,91
05.1.04.25-0152	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	3 517,08	3 673,52
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен				
05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	м2	2 776,96	2 871,59
05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	м2	2 786,15	2 900,98
05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	м2	3 016,12	3 145,66
05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	м2	3 205,46	3 348,69
05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	м2	3 481,16	3 639,91
05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	м2	3 693,75	3 866,71
05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	м2	3 932,91	4 120,68
05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	16 325,47	16 913,42
05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	14 357,23	15 007,56
05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	13 164,56	13 615,84
05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	11 715,78	12 314,57
05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м3	17 008,38	17 601,84
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
05.1.04.27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	13 665,16	14 208,87
05.1.04.27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	16 455,18	17 054,51
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	12 714,80	13 240,15
05.1.04.27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	12 734,72	13 260,89
05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8 714,97	9 163,06
05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	13 147,54	13 938,49

05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	8 744,40	9 193,11
05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	9 658,99	10 125,07
05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м ³	9 834,65	10 565,68
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	12 661,70	13 272,68
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)				
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные				
05.1.05.01-0001	Балки фундаментные 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг/	шт.	3 587,80	3 746,65
05.1.05.01-0002	Балки фундаментные 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг/	шт.	2 849,95	2 994,74
05.1.05.01-0003	Балки фундаментные 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг/	шт.	4 070,89	4 251,13
05.1.05.01-0004	Балки фундаментные 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг/	шт.	3 240,89	3 405,21
05.1.05.01-0005	Балки фундаментные 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг/	шт.	4 580,31	4 784,04
05.1.05.01-0006	Балки фундаментные 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг/	шт.	3 649,63	3 835,42
05.1.05.01-0007	Балки фундаментные 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг/	шт.	5 065,79	5 290,60
05.1.05.01-0008	Балки фундаментные 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/	шт.	4 039,29	4 244,50
05.1.05.01-0009	Балки фундаментные 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг/	шт.	5 408,61	5 648,63
05.1.05.01-0010	Балки фундаментные 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг/	шт.	4 311,67	4 530,72
05.1.05.01-0011	Балки фундаментные 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8 424,81	8 757,44
05.1.05.01-0012	Балки фундаментные 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8 055,16	8 380,59
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7 720,18	8 039,16
05.1.05.01-0014	Балки фундаментные 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7 173,55	7 481,65
05.1.05.01-0015	Балки фундаментные 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6 665,32	6 963,15
05.1.05.01-0016	Балки фундаментные 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6 130,27	6 417,95
05.1.05.01-0017	Балки фундаментные 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг/	шт.	5 872,03	6 112,85
05.1.05.01-0018	Балки фундаментные 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг/	шт.	6 645,48	6 918,02
05.1.05.01-0019	Балки фундаментные 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг/	шт.	6 046,46	6 319,11
05.1.05.01-0020	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9 140,77	9 487,68
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8 759,62	9 098,32
05.1.05.01-0022	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7 924,25	8 246,81
05.1.05.01-0023	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7 323,70	7 634,52
05.1.05.01-0024	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6 338,09	6 629,71
05.1.05.01-0025	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6 118,69	6 406,45
05.1.05.01-0026	Балки фундаментные 3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12 070,52	12 524,93
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные 3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11 469,97	11 912,30

05.1.05.01-0028	Балки фундаментные ЗБФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10 970,27	11 403,40
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные ЗБФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10 242,64	10 660,62
05.1.05.01-0030	Балки фундаментные ЗБФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8 548,74	8 934,22
05.1.05.01-0031	Балки фундаментные ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13 672,87	14 158,31
05.1.05.01-0032	Балки фундаментные ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12 748,92	13 217,16
05.1.05.01-0033	Балки фундаментные ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12 402,44	12 863,02
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11 890,38	12 341,64
05.1.05.01-0035	Балки фундаментные ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11 305,25	11 744,69
05.1.05.01-0036	Балки фундаментные ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9 491,93	9 895,74
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9 237,87	9 636,52
05.1.05.01-0038	Балки фундаментные 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15 426,74	15 980,75
05.1.05.01-0039	Балки фундаментные 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14 687,61	15 227,06
05.1.05.01-0040	Балки фундаментные 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13 584,63	14 101,58
05.1.05.01-0041	Балки фундаментные 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12 833,92	13 336,70
05.1.05.01-0042	Балки фундаментные 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12 464,36	12 960,29
05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 552,66	21 374,60
05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18 309,13	19 086,17
05.1.05.01-0061	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 837,73	9 145,19
05.1.05.01-0062	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 829,29	8 096,08
05.1.05.01-0063	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 687,73	7 947,34
05.1.05.01-0064	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 536,12	7 784,47
05.1.05.01-0065	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 394,31	7 635,72
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 930,39	9 277,51
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 837,56	9 157,64
05.1.05.01-0068	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 700,60	9 009,51
05.1.05.01-0069	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 447,21	8 742,81
05.1.05.01-0070	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 401,56	8 692,14
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 952,45	9 388,09
05.1.05.01-0072	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 157,53	7 516,05
05.1.05.01-0073	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 756,97	7 094,74

05.1.05.01-0074	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 200,79	6 515,18
05.1.05.01-0075	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 059,75	6 367,61
05.1.05.01-0076	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 493,98	9 939,51
05.1.05.01-0077	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 157,53	7 503,64
05.1.05.01-0078	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 571,55	6 893,35
05.1.05.01-0079	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 408,36	6 722,82
05.1.05.01-0080	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11 978,79	12 515,27
05.1.05.01-0081	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 841,22	9 266,04
05.1.05.01-0082	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 195,95	8 595,62
05.1.05.01-0083	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 476,42	7 845,58
05.1.05.01-0084	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 268,68	7 629,06
05.1.05.01-0085	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 888,42	11 403,83
05.1.05.01-0086	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 470,38	8 887,75
05.1.05.01-0087	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12 623,89	13 172,52
05.1.05.01-0088	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 419,71	9 855,99
05.1.05.01-0089	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 692,85	9 102,56
05.1.05.01-0090	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 098,25	7 459,59
05.1.05.01-0091	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 817,79	8 184,66
05.1.05.01-0092	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 590,31	10 080,47
05.1.05.01-0093	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 025,27	8 434,62
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 498,65	7 884,97
05.1.05.01-0095	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 001,75	7 361,75
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 756,97	7 146,43
05.1.05.01-0097	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15 027,11	15 693,98
05.1.05.01-0098	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11 147,94	11 684,74
05.1.05.01-0099	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 657,08	10 148,68
05.1.05.01-0100	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 330,70	9 799,03
05.1.05.01-0101	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 307,10	8 738,45
05.1.05.01-0102	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13 454,66	14 091,55
05.1.05.01-0103	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 517,49	11 042,17
05.1.05.01-0104	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15 954,29	16 639,53
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12 089,86	12 644,88
05.1.05.01-0106	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11 103,39	11 622,18

05.1.05.01-0107	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 124,34	10 607,72
05.1.05.01-0108	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 812,86	10 273,36
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов				
05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2 225,81	2 379,98
05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	4 782,25	5 061,79
05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	7 165,97	7 576,08
05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	8 210,01	8 674,01
05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	8 901,44	9 448,10
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	9 972,99	10 591,55
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов				
05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	702,50	737,26
05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1 266,00	1 328,64
05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	702,16	736,90
05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1 265,32	1 327,93
05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	3 378,19	3 544,99
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)				
05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 124,95	3 385,39
05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	9 593,72	10 276,83
05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4 372,20	4 654,08
05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	7 141,75	7 661,93
05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	9 108,77	9 726,69
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	36 739,43	39 246,75
05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	18 167,56	19 507,49
05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2 820,43	3 012,05
05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	5 640,71	6 033,15
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6 570,07	7 048,61

05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	3 188,59	3 418,23
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	3 204,99	3 434,83
05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	3 204,99	3 434,83
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	6 523,90	7 001,74
05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	6 623,69	7 102,76
05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	6 725,60	7 206,55
05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2 590,79	2 794,29
05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2 374,26	2 556,15
05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 824,68	3 032,15
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	3 781,84	4 053,44
05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	4 360,88	4 666,50
05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	4 055,23	4 331,57
05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	7 905,71	8 479,92
05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7 948,39	8 524,08
05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	8 349,82	8 932,44
05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	7 938,41	8 501,23
05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	3 198,77	3 412,83
05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	3 290,50	3 506,34
05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	3 290,50	3 506,34
05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 389,23	3 606,70
05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	4 490,97	4 816,24
05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	4 593,80	4 920,43
05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	4 679,30	5 007,71
05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4 772,86	5 102,97
05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	9 401,44	10 081,41
05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	9 963,25	10 652,35
05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	9 521,15	10 189,38
05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	3 397,28	3 639,87
05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3 482,79	3 726,87
05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3 907,55	4 175,42
05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	3 706,51	3 954,55

05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	5 277,56	5 657,65
05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	5 405,75	5 787,90
05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	5 704,50	6 092,06
05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	5 681,51	6 073,89
05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	11 110,71	11 905,24
05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	11 367,24	12 166,20
05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	11 045,77	11 805,23
05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	11 989,49	12 800,39
05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3 846,09	4 118,77
05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	4 016,95	4 292,73
05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4 209,23	4 488,34
05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	6 025,43	6 456,31
05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	6 239,12	6 673,82
05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6 738,81	7 182,21
05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	6 581,01	7 021,41
05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	12 649,11	13 549,78
05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	13 097,77	14 006,34
05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	13 696,03	14 615,36
05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	14 159,57	15 086,91
05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	7 157,85	7 678,47
05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	7 307,46	7 830,76
05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	7 563,98	8 091,76
05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	11 132,13	11 942,95
05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	11 388,50	12 204,05
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	13 161,86	14 009,09
05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	13 607,48	14 462,57
05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	19 465,08	21 089,32
05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	19 828,38	21 458,67
05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	20 618,92	22 261,63
05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	21 808,30	23 470,14

05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	8 461,30	9 067,23
05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	8 696,26	9 306,60
05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9 123,65	9 741,65
05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	13 268,79	14 228,47
05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	13 610,67	14 575,64
05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	14 230,20	15 205,71
05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	14 774,69	15 760,40
05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	23 161,56	25 070,63
05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	23 823,92	25 743,84
05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	25 127,36	27 070,31
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	27 807,91	29 796,45
05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	10 555,13	11 308,85
05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	11 025,20	11 786,62
05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	11 644,88	12 418,22
05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	13 824,22	14 959,44
05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	14 550,82	15 698,21
05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	15 490,96	16 654,02
05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	29 272,50	31 652,41
05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	30 639,89	33 043,47
05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	32 605,68	35 040,41
05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	12 243,14	13 104,91
05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	12 862,81	13 735,40
05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	13 567,84	14 453,66
05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	19 657,82	21 023,45
05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	21 144,43	22 779,40
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные				
05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	23 161,51	24 607,53
05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	21 217,20	22 628,40
05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	21 895,10	23 320,12

05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	22 573,00	24 009,91
05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	23 250,90	24 700,13
05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	23 928,80	25 390,99
05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	22 257,65	23 688,10
05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	18 038,48	19 394,65
05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	18 716,38	20 085,33
05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	19 394,28	20 773,25
05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	20 072,18	21 464,55
05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	20 750,07	22 153,48
05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	20 916,05	22 322,15
05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	21 593,95	23 012,59
05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	22 271,85	23 703,22
05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	22 949,74	24 391,90
05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	23 627,64	25 083,48
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	18 392,63	19 288,48
05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	19 070,53	20 443,99
05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	19 748,63	21 134,67
05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	20 426,32	21 824,50
05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	21 104,22	22 514,36
05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	21 782,12	23 204,23
05.1.05.05-0032	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	22 460,02	23 894,32
05.1.05.05-0033	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	15 891,81	17 213,02

05.1.05.05-0034	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	16 569,70	17 901,64
05.1.05.05-0035	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	17 247,60	18 590,05
05.1.05.05-0036	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	17 925,50	19 280,49
05.1.05.05-0037	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	18 603,40	19 969,78
05.1.05.05-0038	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	19 281,30	20 660,11
05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	22 461,02	23 895,38
05.1.05.05-0040	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	21 557,15	22 975,57
05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	19 160,91	20 536,97
05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	19 838,81	21 227,13
05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	20 516,71	21 916,89
05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	21 194,61	22 606,47
05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	21 872,51	23 296,06
05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	22 550,40	23 985,87
05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	23 228,30	24 676,12
05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	16 321,14	17 648,08
05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	16 660,09	17 994,20
05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	17 337,99	18 682,17
05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	18 015,89	19 372,20
05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	18 693,78	20 061,08
05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	19 371,68	20 751,02
05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	20 049,58	21 440,38
05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	18 077,28	19 434,52

05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	16 269,55	17 597,28
05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	23 703,83	25 161,95
05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	21 759,52	23 180,16
05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	22 437,42	23 870,27
05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	23 115,32	24 560,81
05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	23 793,22	25 251,98
05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	24 471,31	25 941,69
05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	22 799,97	24 239,70
05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	18 580,80	19 947,42
05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	19 258,70	20 635,89
05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	19 936,60	21 325,66
05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	20 614,50	22 015,05
05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	21 292,39	22 706,42
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения				
05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6 373,52	6 930,06
05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11 848,22	12 500,91
05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8 741,74	9 338,33
05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8 481,37	9 073,17
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные				
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3	13 682,49	14 370,64

05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	14 107,25	14 803,81
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые				
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	22 032,09	22 825,55
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	25 375,58	26 235,10
05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	13 201,52	13 733,51
05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	14 423,62	14 979,85
05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	15 827,45	16 411,99
05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	17 349,05	17 963,24
05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	18 177,97	18 808,53
05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	21 654,98	22 355,35
05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	23 969,83	24 715,72
05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	25 346,96	26 120,19
05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	15 284,67	15 902,17
05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	16 701,93	17 346,02
05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	18 325,00	19 001,78
05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	20 089,81	20 801,03
05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	21 047,19	21 777,27
05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	25 100,88	25 912,69
05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	27 753,53	28 617,16
05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	29 349,96	30 245,31
05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	17 370,32	18 070,31
05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	18 980,10	19 712,05
05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	20 825,25	21 594,37
05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	22 828,07	23 636,23
05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	23 916,35	24 745,96
05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	28 523,68	29 446,19
05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	31 537,30	32 518,68
05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	33 352,95	34 370,42
05.1.05.08-0041	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.	22 755,88	23 675,22
05.1.05.08-0042	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.	24 862,95	25 824,30
05.1.05.08-0043	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.	27 280,23	28 287,74
05.1.05.08-0044	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.	29 906,09	30 964,83
05.1.05.08-0045	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.	31 331,35	32 418,17

05.1.05.08-0046	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.	37 366,58	38 575,09
05.1.05.08-0047	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7	шт.	41 313,45	42 599,04
05.1.05.08-0048	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8	шт.	43 690,67	45 023,50
05.1.05.08-0051	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	19 453,41	20 239,33
05.1.05.08-0052	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	21 255,78	22 075,49
05.1.05.08-0053	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	23 325,44	24 186,90
05.1.05.08-0054	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	27 061,22	27 997,16
05.1.05.08-0055	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	27 743,84	28 692,07
05.1.05.08-0056	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	31 946,40	32 979,61
05.1.05.08-0057	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	35 321,07	36 420,19
05.1.05.08-0058	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	37 353,23	38 492,73
05.1.05.08-0061	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1	шт.	25 534,13	26 565,71
05.1.05.08-0062	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2	шт.	27 900,56	28 979,36
05.1.05.08-0063	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3	шт.	30 612,12	31 742,69
05.1.05.08-0064	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4	шт.	33 558,82	34 746,87
05.1.05.08-0065	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5	шт.	35 157,89	36 377,45
05.1.05.08-0066	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6	шт.	41 931,07	43 287,20
05.1.05.08-0067	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7	шт.	46 359,38	47 801,99
05.1.05.08-0068	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8	шт.	49 028,02	50 523,67
05.1.05.08-0071	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	21 539,13	22 409,31
05.1.05.08-0072	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	23 533,95	24 441,51
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	27 008,47	28 082,98
05.1.05.08-0074	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	28 307,10	29 309,23
05.1.05.08-0075	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	30 549,61	31 596,85
05.1.05.08-0076	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	35 369,05	36 512,96
05.1.05.08-0077	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	39 107,33	40 324,27
05.1.05.08-0078	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	41 356,30	42 617,92
05.1.05.08-0081	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1	шт.	28 312,45	29 456,27
05.1.05.08-0082	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2	шт.	30 935,67	32 131,83
05.1.05.08-0083	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3	шт.	33 943,94	35 197,56
05.1.05.08-0084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4	шт.	37 211,56	38 528,92
05.1.05.08-0085	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5	шт.	38 984,44	40 336,73
05.1.05.08-0086	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6	шт.	46 495,70	47 999,46

05.1.05.08-0087	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7	шт.	51 405,16	53 004,79
05.1.05.08-0088	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8	шт.	54 362,58	56 020,96
05.1.05.08-0091	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	23 796,02	24 757,38
05.1.05.08-0092	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	26 002,07	27 007,47
05.1.05.08-0093	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	28 531,68	29 585,41
05.1.05.08-0094	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	30 073,37	31 156,43
05.1.05.08-0095	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	33 353,91	34 504,09
05.1.05.08-0096	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	39 078,05	40 341,91
05.1.05.08-0097	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	43 183,47	44 527,25
05.1.05.08-0098	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	45 690,77	47 084,61
05.1.05.08-0101	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1	шт.	31 093,42	32 349,59
05.1.05.08-0102	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2	шт.	33 973,21	35 283,35
05.1.05.08-0103	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3	шт.	37 278,39	38 655,16
05.1.05.08-0104	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4	шт.	40 864,21	42 310,88
05.1.05.08-0105	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5	шт.	42 810,90	44 295,92
05.1.05.08-0106	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6	шт.	51 057,54	52 708,84
05.1.05.08-0107	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7	шт.	56 451,09	58 207,74
05.1.05.08-0108	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8	шт.	59 700,00	61 521,21
05.1.05.08-0111	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	25 881,75	26 927,37
05.1.05.08-0112	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	28 280,32	29 373,81
05.1.05.08-0113	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	29 076,29	30 182,76
05.1.05.08-0114	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	34 016,13	35 220,37
05.1.05.08-0115	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	34 494,71	35 708,85
05.1.05.08-0116	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	42 500,70	43 875,26
05.1.05.08-0117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	45 105,07	46 531,65
05.1.05.08-0118	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	49 693,84	51 209,80
05.1.05.08-0121	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1	шт.	33 871,67	35 240,09
05.1.05.08-0122	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2	шт.	37 010,97	38 438,26
05.1.05.08-0123	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3	шт.	40 610,21	42 110,03
05.1.05.08-0124	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4	шт.	44 516,87	46 092,86
05.1.05.08-0125	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5	шт.	46 640,16	48 258,01
05.1.05.08-0126	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6	шт.	55 622,10	57 421,03
05.1.05.08-0127	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7	шт.	61 496,87	63 410,53

05.1.05.08-0128	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8	шт.	65 037,28	67 021,31
05.1.05.08-0131	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	27 964,83	29 094,61
05.1.05.08-0132	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	30 555,92	31 734,28
05.1.05.08-0133	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	33 529,40	34 767,71
05.1.05.08-0134	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	36 754,32	38 055,50
05.1.05.08-0135	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	38 505,78	39 841,47
05.1.05.08-0136	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	45 923,50	47 408,76
05.1.05.08-0137	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	50 776,76	52 356,83
05.1.05.08-0138	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	53 696,83	55 334,91
05.1.05.08-0141	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	36 823,73	38 311,41
05.1.05.08-0142	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.	40 235,81	41 787,46
05.1.05.08-0143	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.	44 150,54	45 781,11
05.1.05.08-0144	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.	48 396,90	50 110,25
05.1.05.08-0145	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.	50 704,64	52 463,48
05.1.05.08-0146	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.	60 470,08	62 425,80
05.1.05.08-0147	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	66 858,22	68 938,71
05.1.05.08-0148	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.	70 706,18	72 863,14
05.1.05.08-0151	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.	29 598,60	30 791,36
05.1.05.08-0152	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.	32 339,51	33 586,65
05.1.05.08-0153	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.	35 486,73	36 797,33
05.1.05.08-0154	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.	38 901,46	40 278,65
05.1.05.08-0155	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-5	шт.	40 754,60	42 168,30
05.1.05.08-0156	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.	48 605,49	50 177,49
05.1.05.08-0157	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.	53 739,53	55 411,80
05.1.05.08-0158	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.	56 830,77	58 564,45
05.1.05.08-0161	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	30 050,55	31 264,59
05.1.05.08-0162	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	32 834,16	34 100,38
05.1.05.08-0163	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	36 026,95	37 357,50
05.1.05.08-0164	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	39 495,16	40 893,37
05.1.05.08-0165	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	43 403,43	44 878,02
05.1.05.08-0166	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	49 346,22	50 942,18
05.1.05.08-0167	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	54 560,53	56 258,34
05.1.05.08-0168	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	57 699,75	59 459,94

05.1.05.08-0171	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.	39 604,69	41 200,68
05.1.05.08-0172	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	43 273,49	44 942,29
05.1.05.08-0173	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.	47 482,43	49 236,05
05.1.05.08-0174	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	52 049,56	53 892,22
05.1.05.08-0175	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	54 531,03	56 422,60
05.1.05.08-0176	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.	65 034,64	67 137,99
05.1.05.08-0177	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	71 906,79	74 144,39
05.1.05.08-0178	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	76 043,46	78 363,24
05.1.05.08-0181	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.	32 307,37	33 609,29
05.1.05.08-0182	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.	35 302,36	36 663,76
05.1.05.08-0183	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.	38 735,64	40 166,22
05.1.05.08-0184	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.	42 460,57	43 963,76
05.1.05.08-0185	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.	44 487,53	46 030,71
05.1.05.08-0186	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	53 055,00	54 770,90
05.1.05.08-0187	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	58 659,71	60 485,08
05.1.05.08-0188	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.	62 034,37	63 926,79
05.1.05.08-0191	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.	42 383,02	44 095,29
05.1.05.08-0192	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	46 308,46	48 094,30
05.1.05.08-0193	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	50 814,18	52 690,85
05.1.05.08-0194	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	55 702,36	57 674,33
05.1.05.08-0195	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	58 357,65	60 381,96
05.1.05.08-0196	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	69 599,05	71 850,02
05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.	76 952,64	79 347,25
05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.	81 378,09	83 860,61
05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.	34 393,17	35 779,15
05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	37 577,89	39 027,04
05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.	41 233,26	42 756,09
05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-4	шт.	45 201,40	46 801,62
05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5	шт.	47 356,75	48 999,46
05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.	56 477,80	58 304,41
05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	62 443,48	64 386,60
05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.	66 037,37	68 051,91
05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	45 161,27	46 985,79

05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	49 346,22	51 249,21
05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.	54 146,07	56 145,79
05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.	59 355,02	61 456,31
05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	62 184,12	64 341,16
05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	74 163,68	76 562,28
05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	81 998,50	84 550,13
05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	86 715,52	89 360,86
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7 587,65	7 966,94
05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8 607,42	9 044,71
05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9 977,25	10 479,05
05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 437,78	12 006,03
05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12 088,84	12 707,93
05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13 637,44	14 320,54
05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15 837,01	16 604,44
05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7 529,57	7 909,03
05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8 551,97	8 988,19
05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9 933,30	10 434,91
05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 437,78	12 006,03
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12 027,34	12 645,74
05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13 637,44	14 320,54

05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15 837,01	16 604,44
05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6 571,80	6 927,79
05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7 792,15	8 210,28
05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8 857,66	9 333,87
05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9 750,35	10 282,50
05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10 774,03	11 364,25
05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	12 703,86	13 368,70
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	шт.	12 302,36	12 970,03
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11 753,09	12 404,14
05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 041,82	12 699,04
05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 619,29	13 287,43
05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 196,76	13 875,28
05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 774,22	14 464,17
05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 351,69	15 053,00
05.1.05.10-0007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 929,16	15 640,42
05.1.05.10-0008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 506,63	16 229,58
05.1.05.10-0009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 084,09	16 817,56

05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 661,56	17 406,07
05.1.05.10-0011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 239,03	17 995,27
05.1.05.10-0012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 816,50	18 583,54
05.1.05.10-0013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 393,97	19 172,73
05.1.05.10-0014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 971,52	19 761,19
05.1.05.10-0015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 548,90	20 350,64
05.1.05.10-0016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	20 126,37	20 939,48
05.1.05.10-0017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 051,45	12 707,96
05.1.05.10-0018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 340,18	13 002,35
05.1.05.10-0019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 917,65	13 591,05
05.1.05.10-0020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 495,11	14 179,34
05.1.05.10-0021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 072,58	14 767,43
05.1.05.10-0022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 650,05	15 356,97
05.1.05.10-0023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 227,52	15 945,22
05.1.05.10-0024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 804,99	16 533,79
05.1.05.10-0025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 382,45	17 122,84
05.1.05.10-0026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 959,92	17 710,84
05.1.05.10-0027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 537,39	18 299,56
05.1.05.10-0028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 114,86	18 889,20
05.1.05.10-0029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 692,32	19 478,00
05.1.05.10-0030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 269,79	20 065,98
05.1.05.10-0031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 847,26	20 655,16

05.1.05.10-0032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	20 424,73	21 243,64
05.1.05.10-0033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 667,41	13 335,51
05.1.05.10-0034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 956,14	13 630,22
05.1.05.10-0035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 533,61	14 218,41
05.1.05.10-0036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 111,08	14 807,83
05.1.05.10-0037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 688,55	15 395,83
05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 266,02	15 983,98
05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 843,48	16 572,44
05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 420,95	17 161,40
05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 998,42	17 751,04
05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 575,89	18 339,74
05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 153,35	18 927,48
05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 730,82	19 516,20
05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 308,29	20 106,07
05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 885,76	20 693,20
05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	20 463,23	21 283,68
05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	21 040,69	21 871,42
05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	23 776,25	24 661,63
05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25 004,61	25 912,78
05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26 007,77	26 936,46
05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30 006,09	31 013,27

05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31 161,96	32 192,05
05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35 771,83	36 892,28
05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39 481,67	40 678,04
05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26 629,35	27 620,97
05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28 005,74	29 022,91
05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29 128,39	30 168,51
05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33 178,93	34 299,38
05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34 901,54	36 055,25
05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40 063,83	41 318,71
05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44 218,95	45 558,87
05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29 482,45	30 580,32
05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31 005,59	32 131,71
05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32 250,30	33 401,89
05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37 041,74	38 288,86
05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38 641,11	39 918,43
05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44 357,27	45 746,63

05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48 957,60	50 441,11
05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34 256,27	35 500,46
05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35 631,38	36 903,71
05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40 584,65	41 955,19
05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42 691,39	44 102,60
05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	49 007,51	50 542,52
05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	54 089,73	55 728,76
05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38 751,92	40 135,67
05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42 726,22	44 186,52
05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	46 430,96	47 965,78
05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53 299,51	54 968,96
05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	58 827,01	60 609,59
05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47 694,49	49 305,13
05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50 170,45	51 828,88
05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	57 592,87	59 396,79
05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63 565,57	65 491,73

05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53 910,02	55 692,07
05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	61 884,87	63 823,23
05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68 302,77	70 372,48
05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	66 535,10	68 619,11
05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	73 436,27	75 661,54
05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	78 173,63	80 542,45
05.1.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	8 616,62	9 210,82
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	8 378,22	8 967,95
05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 266,43	2 430,12
05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 644,00	2 831,99
05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3 021,91	3 234,31
05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3 399,48	3 640,50
05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3 812,22	4 078,22
05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4 155,30	4 449,48
05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4 602,28	4 922,00

05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5 288,26	5 659,95
05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6 043,74	6 468,53
05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7 154,47	7 642,73
05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7 866,00	8 402,82
05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8 659,72	9 249,83
05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9 280,03	9 920,93
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м ³	18 085,98	18 859,08
05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	18 308,11	19 085,11
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	18 085,98	18 859,08
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	13 507,98	14 119,84
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м ³	м ³	12 728,56	13 398,59
05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	8 075,95	8 468,94
05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	8 279,51	8 698,45
05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 519,03	11 060,95
05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 972,48	11 543,36
05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12 650,63	13 279,14
05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 744,22	11 291,17
05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	11 537,00	12 119,60
05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	13 332,35	13 974,33
05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	11 506,17	12 067,26
05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12 428,50	13 006,67
05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ / (ТУ 35-1327-90)	шт.	14 026,42	14 681,79
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м ³	м ³	16 612,67	17 356,69
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи				

05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	31 188,28	32 219,24
05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 789,25	31 813,30
05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32 555,21	33 614,75
05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	33 792,08	34 874,64
05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27 112,62	28 064,16
05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 537,99	31 556,80
05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	31 197,74	32 229,01
05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36 678,40	37 819,76
05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46 496,37	47 834,16
05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29 662,25	30 663,94
05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 893,83	29 878,42
05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 946,21	29 932,58
05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	25 366,34	26 282,47
05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	33 879,47	34 964,83
05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39 581,07	40 780,46
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31 150,04	32 179,74
05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м3	29 309,38	30 302,15
05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	33 365,12	34 440,81
05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	28 190,65	29 162,78
05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 798,86	29 783,15
05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27 706,27	28 667,35
05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36 493,66	37 629,27
05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35 543,74	36 660,67
05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	26 370,43	27 306,69
05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31 400,70	32 435,48
05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 960,96	31 987,56
05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 146,19	29 116,78
05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43 935,24	45 221,75
05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34 435,39	35 531,54
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)				
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3 991,77	4 218,18
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 354,66	1 463,55
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 804,12	1 938,47
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	7 843,94	8 424,06

05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	7 086,24	7 582,86
05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8 450,96	8 971,67
05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9 125,52	9 817,18
05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9 408,30	10 105,08
05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12 222,90	13 145,58
05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12 222,90	13 145,58
05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	7 677,51	8 255,50
05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10 037,97	10 657,49
05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8 504,28	9 095,94
05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9 499,43	10 108,97
05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	23 994,89	24 817,43
05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	54 324,21	56 363,76
05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26 071,05	27 063,16
05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22 670,38	23 533,08
05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	21 400,97	22 302,68
05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18 609,62	19 393,72
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	17 805,74	19 523,99
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3	15 003,85	15 838,27
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	42 771,51	44 547,47
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	14 647,28	15 382,46
05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	14 375,91	15 106,26
05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3	17 595,91	18 387,55
05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	17 595,91	18 387,55
05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные с круглой полостью	м3	16 291,20	17 057,38
05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	16 291,20	17 057,38

05.1.05.16-0026	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	23 382,60	24 286,71
05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	19 565,11	20 395,45
05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32 393,20	33 477,21
05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32 650,40	33 739,68
05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32 909,32	34 003,88
05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32 909,32	34 003,88
05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	40 413,47	41 654,57
05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43 323,18	44 622,70
05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43 646,75	44 951,53
05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42 422,31	43 703,46
05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	48 523,29	49 929,30
05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	48 848,86	50 259,32
05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41 238,06	42 496,07
05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38 665,55	39 872,69
05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	39 206,31	40 426,33
05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	47 972,99	49 367,95
05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	47 434,14	48 818,27
05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	47 818,71	49 209,18
05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	56 819,67	58 390,73
05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	57 072,87	58 645,11
05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	58 622,78	60 225,76
05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	59 376,91	60 994,46
05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3 588,84	3 785,08
05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4 641,81	4 899,89
05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 770,87	6 090,54
05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 912,70	6 235,40
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6 900,03	7 283,66
05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 069,49	7 456,05
05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 922,72	8 325,23
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 226,38	8 675,36

05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 430,20	8 882,56
05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 430,20	8 882,56
05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 430,20	8 882,56
05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 219,16	9 686,59
05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 219,16	9 686,59
05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 613,64	10 088,32
05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 470,45	9 942,89
05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 615,64	10 132,60
05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 095,66	10 579,73
05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 095,66	10 621,95
05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 095,66	10 621,95
05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 065,66	10 591,41
05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 995,53	11 538,45
05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 965,53	11 508,08
05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 445,56	11 997,85
05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 865,49	12 425,94
05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 345,52	12 914,80
05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 245,39	13 831,84
05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 245,39	13 831,84
05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 801,16	11 380,75
05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 340,28	11 930,29
05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 087,54	11 672,32
05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 306,55	11 895,96
05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 845,76	12 445,16
05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 317,52	12 925,71
05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 856,64	13 475,71

05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 328,39	13 956,58
05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 867,51	14 505,55
05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 878,39	15 537,15
05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 878,39	15 537,15
05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 986,68	12 631,11
05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 304,52	12 954,74
05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 547,53	13 202,91
05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 145,84	13 812,36
05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 669,41	14 345,75
05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 267,72	14 956,19
05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 791,29	15 488,43
05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 389,60	16 099,25
05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 511,39	17 242,45
05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 511,39	17 242,45
05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 633,27	18 387,02
05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 633,27	18 387,02
05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 876,94	20 673,89
05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 876,94	20 673,89
05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	19 043,99	19 972,65
05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 788,51	14 507,31
05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 446,00	15 176,97
05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 021,31	15 763,00
05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 678,80	16 433,77
05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 254,10	17 020,19

05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 911,59	17 689,69
05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 144,39	18 947,75
05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 144,39	18 947,75
05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 377,19	20 203,51
05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 377,19	20 203,51
05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21 842,78	22 718,54
05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21 842,78	22 718,54
05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 029,49	15 814,51
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 746,16	16 544,52
05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 373,20	17 183,31
05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 089,88	17 912,79
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 717,00	18 552,04
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 433,68	19 283,69
05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 777,39	20 653,05
05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 777,39	20 653,05
05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21 121,20	22 024,05
05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21 121,20	22 024,05
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	23 808,62	24 763,20
05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	22 923,84	23 861,65
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	20 150,96	21 215,82
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	21 185,75	22 270,71
05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	23 071,76	24 192,12
05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	14 647,28	15 382,46
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3	38 330,99	39 531,59
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	36 797,81	37 969,16

05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2 434,96	2 512,72
05.1.05.16-0151	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6 334,81	6 921,57
05.1.05.16-0152	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7 740,53	8 349,32
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	68 084,95	69 779,99
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	77 940,23	79 832,93
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	84 159,04	86 177,01
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5 754,33	6 078,37
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	10 643,69	11 303,85
05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	11 127,54	11 796,15
05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	13 062,92	13 767,87
05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	16 977,05	17 756,43
05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	37 870,69	39 060,74
05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	42 477,86	43 760,69
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	11 899,67	12 504,22
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3	14 664,65	16 691,57
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)				
Группа 05.1.06.01: Настилы				
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	22 778,72	23 643,22
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	21 511,18	22 351,71
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	17 481,94	18 243,49
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные				
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двухслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2	3 369,58	3 486,81
05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	18 963,09	19 653,76
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	140 992,58	144 344,54
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	127 382,91	130 424,30
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	122 730,04	125 672,86

05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	55 359,65	56 704,00
05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	44 975,37	46 049,20
05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	45 223,90	46 303,67
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона	м2	4 804,57	4 981,52
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные				
05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 316,25	13 218,34
05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 535,48	13 442,12
05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 750,62	13 661,12
05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 412,60	16 541,48
05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 686,94	16 821,51
05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 956,25	17 095,65
05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 915,18	13 858,50
05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13 144,55	14 092,56
05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13 358,75	14 309,95
05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16 182,89	17 369,84
05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16 470,27	17 663,18
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16 738,81	17 935,80
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные				
05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 024,19	8 679,03
05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	6 262,46	6 891,06
05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6 483,61	7 115,23

05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 243,67	7 886,53
05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 615,66	8 264,35
05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 527,24	9 190,95
05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 995,74	8 650,70
05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 904,56	9 574,02
05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 995,74	8 650,70
05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	9 058,84	9 731,59
05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	7 752,66	8 403,53
05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 558,07	8 205,71
05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 651,20	9 316,62
05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	7 244,27	7 887,18
05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	5 926,92	6 550,86
05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	6 125,26	6 751,96
05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	6 251,89	6 880,07
05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	7 587,31	8 235,90
05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	8 343,62	9 004,10
05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 393,37	3 586,88
05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 432,78	3 630,99

05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 771,28	3 984,03
05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 990,76	4 243,57
05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 960,14	4 184,36
05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 192,16	4 457,73
05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 156,20	4 389,82
05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 394,74	4 673,15
05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 345,26	4 588,62
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 597,62	4 888,88
05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 534,11	4 788,97
05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 799,02	5 103,04
05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 723,07	4 987,59
05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 001,71	5 318,57
05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 050,11	5 328,83
05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 204,39	5 534,09
05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 100,88	5 388,64
05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 399,47	5 742,08

05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 260,69	5 559,08
05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 602,15	5 957,62
05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 486,00	5 793,81
05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 804,94	6 173,28
05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 674,85	5 993,25
05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 006,34	6 386,84
05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 965,64	6 297,32
05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 209,02	6 602,36
05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 060,07	6 399,47
05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 411,80	6 817,99
05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 249,02	6 598,37
05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 613,20	7 032,82
05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 437,88	6 798,44
05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 815,89	7 247,68
05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 626,63	6 999,11
05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 018,57	7 463,20

05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 822,90	7 205,02
05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 213,65	7 671,37
05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 011,85	7 405,27
05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 326,45	7 795,06
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 200,91	7 603,47
05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 525,48	8 006,82
05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 389,76	7 804,38
05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 725,59	8 219,73
05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 585,93	8 012,34
05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 925,71	8 432,65
05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 774,78	8 210,21
05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 113,28	8 633,05
05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 963,74	8 410,57
05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 355,18	8 887,89
05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 116,34	8 574,22
05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 536,43	9 081,57

05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 348,85	8 815,58
05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 718,76	9 276,43
05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 537,81	9 015,98
05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 900,01	9 470,18
05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 726,76	9 214,62
05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 142,01	9 725,82
05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 915,62	9 414,95
05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 324,34	9 920,74
05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 104,47	9 617,16
05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 505,59	10 116,50
05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 300,84	9 822,69
05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 747,59	10 372,06
05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 489,69	10 023,11
05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 927,36	10 564,36
05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 125,10	10 765,49
05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 297,27	10 940,15

05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 714,13	8 223,28
05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 111,18	10 759,97
05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 311,29	10 964,51
05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 486,22	11 141,97
05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 818,44	8 336,07
05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 292,23	10 953,69
05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 496,30	11 161,24
05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 673,69	11 342,25
05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 986,45	8 515,20
05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 534,13	11 208,99
05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 743,43	11 421,83
05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 924,48	11 606,52
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 171,75	8 709,43
05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 716,66	11 404,31
05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 928,23	11 619,42
05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 113,34	11 808,30

05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 031,49	8 570,60
05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 897,71	11 598,08
05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 113,34	11 817,37
05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 301,99	12 008,75
05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 283,07	8 833,15
05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 139,71	11 853,36
05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 360,27	12 077,63
05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 552,78	12 274,04
05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 299,76	8 856,03
05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 322,34	12 047,69
05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 545,27	12 275,49
05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 741,54	12 474,59
05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 439,53	9 006,89
05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 503,39	12 241,52
05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 731,56	12 473,56
05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 929,11	12 675,08

05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 590,36	9 170,48
05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 684,64	12 435,59
05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 916,46	12 671,37
05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 117,86	12 876,87
05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 763,70	9 354,64
05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 779,56	12 541,41
05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 015,24	12 781,31
05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 221,77	12 991,03
05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 909,00	9 508,83
05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 959,53	12 735,46
05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 198,96	12 979,23
05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 407,96	13 191,47
05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 060,03	9 670,95
05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 139,40	12 928,24
05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 381,39	13 174,59
05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 594,15	13 390,70

05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 205,12	9 824,88
05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 318,08	13 118,53
05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 565,11	13 370,08
05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 780,44	13 590,08
05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10 985,82	11 648,16
05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 296,35	13 105,43
05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 478,78	13 290,95
05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 662,70	13 479,09
05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 156,60	11 825,82
05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 944,71	12 757,45
05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 861,35	12 672,05
05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 159,83	13 993,51
05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 327,38	12 010,31
05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 646,90	13 481,62
05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 835,85	13 673,88
05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 023,72	13 864,71

05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 504,58	12 195,84
05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 881,19	13 728,75
05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 073,20	13 924,06
05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 265,42	14 119,32
05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 793,49	12 498,50
05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 057,40	13 916,55
05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 251,69	14 115,51
05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 445,98	14 312,87
05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 846,04	12 557,82
05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 232,72	14 104,76
05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 429,19	14 304,59
05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 626,54	14 506,46
05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 016,72	12 736,31
05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 576,85	14 464,64
05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 778,25	14 669,37
05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 980,84	14 875,08

05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 194,12	12 923,08
05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 932,64	14 835,17
05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 223,03	15 131,31
05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 513,33	15 426,83
05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 364,80	13 106,49
05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 112,11	15 027,70
05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 405,76	15 327,18
05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 700,21	15 626,97
05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 125,85	13 891,77
05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 291,58	15 221,73
05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 339,50	14 113,80
05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 531,40	15 474,20
05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 518,77	14 306,24
05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 709,69	15 665,56
05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 704,96	14 501,88
05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 457,11	16 434,74

05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 884,04	14 689,95
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 759,06	16 752,57
05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14 063,41	14 878,30
05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 946,14	16 951,45
05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14 242,49	15 069,21
05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16 133,02	17 151,76
05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14 428,78	15 264,84
05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16 195,25	17 222,87
05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14 607,95	15 454,39
05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16 853,97	17 902,76
05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 749,86	17 643,53
05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18 431,29	19 518,07
05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 952,94	17 860,91
05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18 637,23	19 738,06
05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 156,02	18 073,11
05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18 979,19	20 096,34

05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 227,83	18 150,52
05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20 929,28	22 092,91
05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 568,70	18 507,85
05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	21 152,90	22 328,96
05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 630,63	18 574,89
05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	21 377,81	22 566,37
05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 793,21	18 749,81
05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	21 601,63	22 804,84
05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18 041,13	19 009,22
05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	21 826,54	23 042,28
05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18 242,53	19 223,28
05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23 888,44	25 153,24
05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 363,15	3 568,32
05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 489,78	3 705,16
05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 687,32	3 914,52
05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 872,13	4 110,72

05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 201,05	4 453,90
05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 401,76	4 666,24
05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 575,40	4 851,25
05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 613,82	4 898,58
05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 885,25	5 182,77
05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 060,97	5 369,71
05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 286,37	5 607,78
05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 505,06	5 838,08
05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 677,32	6 021,92
05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 953,59	6 311,32
05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 125,95	6 494,66
05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 298,21	6 676,00
05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 484,01	6 873,61
05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 649,65	7 050,56
05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 822,11	7 234,11
05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 111,71	7 536,85

05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 243,67	7 679,65
05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 443,00	7 890,98
05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 642,23	8 101,42
05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 774,19	8 243,69
05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 973,42	8 459,02
05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 133,92	8 626,80
05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 368,31	8 872,84
05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 557,66	9 074,47
05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 746,81	9 275,05
05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 936,26	9 475,94
05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 125,61	9 676,72
05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 322,37	9 885,37
05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 511,62	10 086,05
05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 700,97	10 286,83
05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 831,45	10 426,19
05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 042,82	10 651,37

05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 276,33	10 896,94
05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 095,87	10 721,03
05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 413,52	11 053,04
05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 432,78	11 080,93
05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 608,21	11 265,09
05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 797,56	11 466,17
05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	11 016,34	11 699,62
05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	11 198,77	11 891,08
05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	11 388,62	12 092,66
05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	11 570,46	12 285,75
05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	13 833,27	14 598,14
05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 048,30	14 825,06
05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 263,23	15 056,24
05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 486,56	15 287,55
05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 851,73	15 668,37
05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 916,52	15 741,28

05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	15 131,45	15 969,64
05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	15 354,78	16 203,78
05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	15 569,91	16 432,39
05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	16 412,55	17 298,27
05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	16 680,13	17 578,59
05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	16 904,25	17 814,78
05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	17 137,15	18 058,48
05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	17 361,17	18 294,54
05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	17 929,91	18 886,54
05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	18 158,47	19 125,44
05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	19 395,62	20 392,87
05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	19 636,53	20 644,16
05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	19 984,11	21 007,54
05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	20 226,30	21 262,13
05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	20 468,60	21 518,93
05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	21 998,90	23 082,87

05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	22 435,38	23 536,28
05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	22 513,11	23 624,72
05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	22 720,34	23 842,18
05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	23 037,31	24 174,80
05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	23 120,67	24 271,71
05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 252,31	26 447,65
05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 454,50	26 662,01
05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 656,79	26 876,51
05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 858,98	27 088,32
05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26 061,17	27 302,78
05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26 263,56	27 517,49
05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	26 631,09	28 079,13
05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	26 905,59	28 368,55
05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	28 454,46	29 958,11
05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	28 741,69	30 260,52
05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	29 029,12	30 492,07

05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29 342,14	30 892,70
05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29 629,77	31 195,53
05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30 810,51	32 407,23
05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31 106,73	32 718,81
05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31 403,05	33 030,48
05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31 699,37	33 342,16
05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31 917,56	33 574,91
05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32 213,10	33 885,80
05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32 508,53	34 196,57
05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32 804,16	34 507,55
05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	33 099,79	34 818,53
05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	33 395,12	35 129,20
05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	33 719,10	35 466,56
05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	35 829,11	37 627,44
05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	37 845,57	39 691,07
05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	38 171,82	40 044,91

05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	38 498,07	40 387,17
05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	38 824,32	40 729,43
05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	39 265,05	41 187,78
05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	43 802,32	45 822,13
05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44 164,33	46 200,84
05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44 526,43	46 579,63
05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44 888,34	46 958,23
05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	45 250,35	47 336,93
05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	45 612,45	47 715,73
05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	45 974,46	48 094,43
05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	46 336,36	48 473,02
05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	46 698,37	48 851,73
05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47 060,38	49 230,43
05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47 422,38	49 609,12
05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21 955,64	22 997,17
05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21 955,64	22 997,17

05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	23 465,99	24 639,01
05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	23 465,99	24 639,01
05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	23 465,99	24 639,01
05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	23 465,99	24 639,01
05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26 768,59	28 106,70
05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26 768,59	28 106,70
05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 437,23	3 653,93
05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 819,98	4 059,64
05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 784,21	5 083,87
05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 011,30	4 264,60
05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 026,99	5 341,35
05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210,13	4 475,12
05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 269,88	5 598,89
05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 401,46	4 678,05
05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 512,76	5 854,12
05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 592,78	4 882,80

05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 755,75	6 115,68
05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 784,21	5 086,31
05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 991,22	6 365,87
05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 115,40	5 437,37
05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 403,41	6 795,35
05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 166,96	5 492,18
05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 477,09	6 882,79
05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 328,85	5 664,80
05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 668,32	7 087,36
05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 556,91	5 907,24
05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 962,76	7 397,46
05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 748,34	6 110,15
05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 198,34	7 647,75
05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 042,78	6 424,36
05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 566,27	8 040,19
05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 138,59	6 526,22

05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 684,01	8 164,52
05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 329,82	6 728,88
05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 926,99	8 421,89
05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 521,24	6 931,70
05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 169,88	8 679,11
05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 712,67	7 136,55
05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 412,76	8 938,84
05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 911,20	7 346,91
05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 655,65	9 196,04
05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 102,63	7 549,68
05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 102,63	7 549,68
05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 898,53	9 453,18
05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 294,05	7 753,15
05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 294,05	7 753,15
05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 141,51	9 713,17
05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 485,37	7 958,04

05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 485,37	7 958,04
05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 376,99	9 963,37
05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 684,01	8 168,44
05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 684,01	8 168,44
05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 619,78	10 220,36
05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 875,53	8 371,23
05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 875,53	8 371,23
05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 862,76	10 479,52
05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 066,86	8 574,60
05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 066,86	8 574,60
05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 105,55	10 737,49
05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 221,44	8 739,75
05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 221,44	8 739,75
05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 296,97	10 941,93
05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 456,91	8 990,07
05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 456,91	8 990,07

05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 591,51	11 252,76
05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 648,34	9 192,68
05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 648,34	9 192,68
05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 826,89	11 503,94
05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 839,66	9 396,05
05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 839,66	9 396,05
05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 069,87	11 762,11
05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 031,09	9 598,60
05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 031,09	9 598,60
05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 312,76	12 019,04
05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 222,41	9 803,83
05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 222,41	9 803,83
05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 555,64	12 277,08
05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 421,14	10 014,13
05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 421,14	10 014,13
05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 798,53	12 536,34

05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 798,53	12 536,34
05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 612,37	10 219,35
05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 612,37	10 219,35
05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 041,22	12 792,98
05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 041,22	12 792,98
05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 803,89	10 421,97
05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 803,89	10 421,97
05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 276,89	13 043,36
05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 276,89	13 043,36
05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 936,25	10 562,67
05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 936,25	10 562,67
05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 446,19	13 228,31
05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 446,19	13 228,31
05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 149,80	10 788,65
05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 149,80	10 788,65
05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 718,51	13 515,15

05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 718,51	13 515,15
05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 385,37	11 040,11
05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 385,37	11 040,11
05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 005,54	13 881,18
05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 005,54	13 881,18
05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 316,94	9 961,34
05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 316,94	9 961,34
05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 670,42	12 469,26
05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 670,42	12 469,26
05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 608,62	10 274,17
05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 608,62	10 274,17
05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 052,97	12 880,45
05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 052,97	12 880,45
05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 628,07	10 293,99
05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 628,07	10 293,99
05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 098,41	12 926,55

05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 098,41	12 926,55
05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 790,16	10 467,29
05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 790,16	10 467,29
05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 266,91	13 109,08
05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 266,91	13 109,08
05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 965,29	10 655,55
05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 965,29	10 655,55
05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 480,86	13 336,45
05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 480,86	13 336,45
05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 166,19	10 868,29
05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 166,19	10 868,29
05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 733,72	13 606,64
05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 733,72	13 606,64
05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 334,80	11 050,65
05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 334,80	11 050,65
05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 334,80	11 050,65

05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 947,76	13 834,03
05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 947,76	13 834,03
05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 509,93	11 236,84
05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 509,93	11 236,84
05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 509,93	11 236,84
05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 161,61	14 062,52
05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 161,61	14 062,52
05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 678,43	11 415,90
05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 678,43	11 415,90
05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 678,43	11 415,90
05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 375,55	14 292,47
05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 375,55	14 292,47
05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 740,93	13 524,68
05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 740,93	13 524,68
05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 740,93	13 524,68
05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 962,34	16 936,11

05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 962,34	16 936,11
05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 938,97	13 736,22
05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 938,97	13 736,22
05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 938,97	13 736,22
05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 205,91	17 194,54
05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 205,91	17 194,54
05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 136,91	13 945,01
05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 136,91	13 945,01
05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 136,91	13 945,01
05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 457,29	17 461,25
05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 457,29	17 461,25
05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 342,56	14 163,31
05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 342,56	14 163,31
05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 708,48	17 727,76
05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 708,48	17 727,76
05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 708,48	17 727,76

05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 677,60	14 520,36
05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 677,60	14 520,36
05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 135,08	18 180,39
05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 135,08	18 180,39
05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 135,08	18 180,39
05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 738,55	14 583,66
05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 738,55	14 583,66
05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 211,33	18 259,53
05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 211,33	18 259,53
05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 211,33	18 259,53
05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 936,59	14 793,89
05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 936,59	14 793,89
05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 462,51	18 531,36
05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 462,51	18 531,36
05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 462,51	18 531,36
05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 142,13	15 012,07

05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 142,13	15 012,07
05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 706,19	18 786,34
05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 706,19	18 786,34
05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 706,19	18 786,34
05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 340,08	15 223,66
05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 340,08	15 223,66
05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 957,57	19 053,05
05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 957,57	19 053,05
05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 957,57	19 053,05
05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 223,81	16 130,78
05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 223,81	16 130,78
05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 069,76	20 299,23
05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 069,76	20 299,23
05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 471,63	16 391,79
05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 471,63	16 391,79
05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 381,49	20 631,05

05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 381,49	20 631,05
05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 679,55	16 613,67
05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 679,55	16 613,67
05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 645,32	20 909,89
05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 645,32	20 909,89
05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 895,37	16 840,73
05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 895,37	16 840,73
05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 909,24	21 194,86
05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 909,24	21 194,86
05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 103,29	17 061,02
05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 103,29	17 061,02
05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 173,16	21 469,65
05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 173,16	21 469,65
05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 311,21	17 281,30
05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 311,21	17 281,30
05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 428,99	21 631,48

05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 428,99	21 631,48
05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 519,13	17 501,59
05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 692,71	21 910,72
05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 692,71	21 910,72
05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 692,71	21 910,72
05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 734,95	17 728,54
05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 956,64	22 194,46
05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 956,64	22 194,46
05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 956,64	22 194,46
05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 942,87	17 950,53
05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 220,46	22 467,37
05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 220,46	22 467,37
05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 220,46	22 467,37
05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 150,69	18 170,71
05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 484,39	22 749,00
05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 484,39	22 749,00

05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 484,39	22 749,00
05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 358,60	18 387,44
05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 748,11	23 028,25
05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 748,11	23 028,25
05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 748,11	23 028,25
05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 566,42	18 609,37
05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 004,03	23 301,48
05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 004,03	23 301,48
05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 004,03	23 301,48
05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 809,03	17 848,16
05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 049,09	22 337,46
05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 049,09	22 337,46
05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 141,50	18 199,44
05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 472,34	22 788,81
05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 472,34	22 788,81
05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 202,15	18 265,59

05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 548,00	22 866,91
05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 548,00	22 866,91
05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 360,68	18 432,15
05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 744,56	23 075,50
05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 744,56	23 075,50
05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 602,58	18 688,98
05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 799,14	18 899,48
05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 288,70	23 652,95
05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 288,70	23 652,95
05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 962,93	9 545,36
05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 962,93	9 545,36
05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 225,74	11 948,34
05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 225,74	11 948,34
05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 225,74	11 948,34
05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 219,84	9 815,20
05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 219,84	9 815,20

05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,75	12 290,01
05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,75	12 290,01
05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,75	12 290,01
05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 428,45	10 038,24
05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 428,45	10 038,24
05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 803,57	12 563,37
05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 803,57	12 563,37
05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 803,57	12 563,37
05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 637,06	10 262,31
05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 637,06	10 262,31
05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 068,38	12 842,76
05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 068,38	12 842,76
05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 068,38	12 842,76
05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 845,57	10 484,35
05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 845,57	10 484,35
05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 333,09	13 124,46

05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 333,09	13 124,46
05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 333,09	13 124,46
05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 054,28	10 705,58
05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 054,28	10 705,58
05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 598,00	13 408,93
05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 598,00	13 408,93
05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 598,00	13 408,93
05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 270,89	10 934,12
05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 270,89	10 934,12
05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 270,89	10 934,12
05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 270,89	10 934,12
05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 862,62	13 690,59
05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 862,62	13 690,59
05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 862,62	13 690,59
05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 862,62	13 690,59
05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 862,62	13 690,59

05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 479,50	11 156,20
05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 479,50	11 156,20
05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 479,50	11 156,20
05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 479,50	11 156,20
05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 127,53	13 969,87
05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 127,53	13 969,87
05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 127,53	13 969,87
05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 127,53	13 969,87
05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 127,53	13 969,87
05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 688,21	11 381,66
05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 688,21	11 381,66
05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 688,21	11 381,66
05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 688,21	11 381,66
05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 384,34	14 241,79
05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 384,34	14 241,79
05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 384,34	14 241,79

05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 384,34	14 241,79
05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 384,34	14 241,79
05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 832,52	11 534,23
05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 832,52	11 534,23
05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 832,52	11 534,23
05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 832,52	11 534,23
05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 568,85	14 438,12
05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 568,85	14 438,12
05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 568,85	14 438,12
05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 568,85	14 438,12
05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 568,85	14 438,12
05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 065,43	11 783,36
05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 065,43	11 783,36
05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 065,43	11 783,36
05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 065,43	11 783,36
05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 865,77	14 758,31

05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 865,77	14 758,31
05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 865,77	14 758,31
05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 865,77	14 758,31
05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 865,77	14 758,31
05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 322,14	12 053,26
05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 322,14	12 053,26
05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 322,14	12 053,26
05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 322,14	12 053,26
05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 178,78	15 090,02
05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 178,78	15 090,02
05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 178,78	15 090,02
05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 178,78	15 090,02
05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 178,78	15 090,02
05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43
05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43
05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43

05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43
05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43
05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 409,18	11 134,43
05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 038,73	13 940,54
05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 735,23	11 479,91
05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25

05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25
05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25
05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25
05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25
05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 466,13	14 400,25
05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 757,06	11 502,16
05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78
05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78
05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78
05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78
05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78

05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 516,90	14 451,78
05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 938,01	11 703,45
05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 705,26	14 655,97
05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44
05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44
05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44

05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44
05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44
05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 133,58	11 910,44
05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 944,19	14 910,05
05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 358,20	12 150,73
05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57

05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57
05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57
05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57
05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57
05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 226,69	15 213,57
05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,56	12 353,41
05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,56	12 353,41
05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,56	12 353,41
05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,56	12 353,41
05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 546,56	12 353,41
05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81
05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81
05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81
05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81
05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81
05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 465,82	15 467,81

05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 742,13	12 563,84
05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 742,13	12 563,84
05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 742,13	12 563,84
05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 742,13	12 563,84
05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 742,13	12 563,84
05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 704,75	15 724,79
05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 930,49	12 761,73
05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 930,49	12 761,73
05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 930,49	12 761,73
05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 930,49	12 761,73
05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 930,49	12 761,73

05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 943,88	15 975,93
05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 266,00	15 152,29
05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 266,00	15 152,29
05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 266,00	15 152,29
05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 266,00	15 152,29
05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 266,00	15 152,29
05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67
05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67
05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67
05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67
05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67

05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 873,22	18 972,67
05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 487,74	15 383,37
05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 487,74	15 383,37
05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 487,74	15 383,37
05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 487,74	15 383,37
05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 487,74	15 383,37
05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 145,93	19 262,16
05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 709,59	15 621,94
05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 709,59	15 621,94
05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 709,59	15 621,94
05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 709,59	15 621,94

05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 709,59	15 621,94
05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 427,44	19 562,87
05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 939,73	15 867,88
05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 939,73	15 867,88
05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 939,73	15 867,88
05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 939,73	15 867,88
05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 939,73	15 867,88
05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 708,74	19 857,68
05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 708,74	19 857,68
05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 708,74	19 857,68
05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 708,74	19 857,68

05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 708,74	19 857,68
05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 314,88	16 266,33
05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 314,88	16 266,33
05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 314,88	16 266,33
05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 314,88	16 266,33
05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 314,88	16 266,33
05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 186,41	20 370,56
05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 186,41	20 370,56
05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 186,41	20 370,56
05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 186,41	20 370,56
05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 015,83	20 197,21
05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 383,13	16 340,39
05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 383,13	16 340,39
05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 383,13	16 340,39
05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 383,13	16 340,39
05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 383,13	16 340,39

05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 271,66	20 457,14
05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 271,66	20 457,14
05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 271,66	20 457,14
05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 271,66	20 457,14
05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 271,66	20 457,14
05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 604,97	16 574,44
05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 604,97	16 574,44
05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 604,97	16 574,44
05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 604,97	16 574,44
05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 604,97	16 574,44
05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 552,96	20 757,74
05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 552,96	20 757,74
05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 552,96	20 757,74
05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 552,96	20 757,74
05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 552,96	20 757,74
05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 835,02	16 818,79

05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 835,02	16 818,79
05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 835,02	16 818,79
05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 835,02	16 818,79
05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 835,02	16 818,79
05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 825,87	21 045,44
05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 825,87	21 045,44
05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 825,87	21 045,44
05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 825,87	21 045,44
05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 825,87	21 045,44
05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 056,77	17 054,31
05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 056,77	17 054,31
05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 056,77	17 054,31
05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 056,77	17 054,31
05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 056,77	17 054,31
05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 107,38	21 344,27
05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 107,38	21 344,27

05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 107,38	21 344,27
05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 107,38	21 344,27
05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 107,38	21 344,27
05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 954,32	17 978,23
05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 954,32	17 978,23
05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 954,32	17 978,23
05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 954,32	17 978,23
05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 954,32	17 978,23
05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 237,45	22 504,86
05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 237,45	22 504,86
05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 237,45	22 504,86
05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 237,45	22 504,86
05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 237,45	22 504,86
05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 230,30	18 269,11
05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 230,30	18 269,11
05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 230,30	18 269,11

05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 230,30	18 269,11
05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 230,30	18 269,11
05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 584,74	22 875,08
05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 584,74	22 875,08
05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 584,74	22 875,08
05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 584,74	22 875,08
05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 584,74	22 875,08
05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 764,37	18 822,70
05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 764,37	18 822,70
05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 764,37	18 822,70
05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 764,37	18 822,70
05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 764,37	18 822,70
05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 257,39	23 569,77
05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 257,39	23 569,77
05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 257,39	23 569,77
05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 257,39	23 569,77

05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 257,39	23 569,77
05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 008,93	19 079,99
05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 008,93	19 079,99
05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 008,93	19 079,99
05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 008,93	19 079,99
05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 008,93	19 079,99
05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 556,58	23 891,21
05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 556,58	23 891,21
05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 556,58	23 891,21
05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 556,58	23 891,21
05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 556,58	23 891,21
05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 244,51	19 331,44
05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 244,51	19 331,44
05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 244,51	19 331,44
05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 244,51	19 331,44
05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 244,51	19 331,44

05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 855,46	24 200,78
05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 855,46	24 200,78
05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 855,46	24 200,78
05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 855,46	24 200,78
05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 855,46	24 200,78
05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 480,08	19 581,05
05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 480,08	19 581,05
05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 480,08	19 581,05
05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 480,08	19 581,05
05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 480,08	19 581,05
05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 145,27	24 512,37
05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 145,27	24 512,37
05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 145,27	24 512,37
05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 145,27	24 512,37
05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 145,27	24 512,37
05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 715,46	19 830,45

05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 715,46	19 830,45
05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 715,46	19 830,45
05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 715,46	19 830,45
05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 715,46	19 830,45
05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 444,26	24 826,63
05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 444,26	24 826,63
05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 444,26	24 826,63
05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 444,26	24 826,63
05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 960,12	20 089,69
05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 960,12	20 089,69
05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 960,12	20 089,69
05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 960,12	20 089,69
05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 960,12	20 089,69
05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 743,14	25 145,55
05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 743,14	25 145,55
05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 743,14	25 145,55

05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 743,14	25 145,55
05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 195,70	20 339,30
05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 195,70	20 339,30
05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 195,70	20 339,30
05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 195,70	20 339,30
05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 195,70	20 339,30
05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 042,13	25 459,75
05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 042,13	25 459,75
05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 042,13	25 459,75
05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 042,13	25 459,75
05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 431,17	20 586,82
05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 431,17	20 586,82
05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 431,17	20 586,82
05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 431,17	20 586,82
05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 431,17	20 586,82
05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 341,02	25 776,26

05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 341,02	25 776,26
05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 341,02	25 776,26
05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 341,02	25 776,26
05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 666,65	20 838,31
05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 666,65	20 838,31
05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 666,65	20 838,31
05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 666,65	20 838,31
05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 666,65	20 838,31
05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 640,01	26 092,88
05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 640,01	26 092,88
05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 640,01	26 092,88
05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 640,01	26 092,88
05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 902,33	21 088,03
05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 902,33	21 088,03
05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 902,33	21 088,03
05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 902,33	21 088,03

05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 902,33	21 088,03
05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 929,91	26 402,42
05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 929,91	26 402,42
05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 929,91	26 402,42
05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 929,91	26 402,42
05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 240,25	20 423,79
05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 240,25	20 423,79
05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 240,25	20 423,79
05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 240,25	20 423,79
05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 093,50	25 563,30
05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 093,50	25 563,30
05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 093,50	25 563,30
05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 093,50	25 563,30
05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 620,82	20 829,78
05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 620,82	20 829,78
05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 620,82	20 829,78

05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 620,82	20 829,78
05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 578,08	26 069,92
05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 405,03	25 893,83
05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 405,03	25 893,83
05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 405,03	25 893,83
05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 690,16	20 901,38
05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 690,16	20 901,38
05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 690,16	20 901,38
05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 690,16	20 901,38
05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 664,51	26 166,63
05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 664,51	26 166,63
05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 664,51	26 166,63
05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 664,51	26 166,63
05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 871,80	21 096,22
05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 871,80	21 096,22
05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 871,80	21 096,22

05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 871,80	21 096,22
05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 889,41	26 405,22
05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 889,41	26 405,22
05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 889,41	26 405,22
05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 889,41	26 405,22
05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 148,57	21 387,99
05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 148,57	21 387,99
05.1.06.04-1006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 148,57	21 387,99
05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 148,57	21 387,99
05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 373,58	21 626,84
05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 373,58	21 626,84
05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 373,58	21 626,84
05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 373,58	21 626,84
05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25 512,38	27 066,13
05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25 512,38	27 066,13
05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25 512,38	27 066,13

05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	25 512,38	27 066,13
05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66 967,15	69 071,53
05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 325,70	55 001,41
05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 541,66	81 009,75
05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 061,35	78 451,50
05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79 781,76	82 288,82
05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 872,75	59 691,34
05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 392,54	57 133,20
05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 100,83	73 335,10
05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 819,86	142 150,71
05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138 481,25	142 832,88
05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 046,01	58 838,62
05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136 001,04	140 274,74
05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 654,51	141 980,17
05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 361,86	17 907,44
05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 109,64	28 992,96
05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 109,64	28 992,96
05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 948,40	17 480,99
05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 802,69	25 582,09
05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45 058,13	46 474,04
05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 939,69	61 823,23

05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62 833,27	64 807,74
05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 495,65	22 171,13
05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 793,88	69 924,23
05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 955,03	81 436,11
05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 955,03	81 436,11
05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 696,27	28 566,60
05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 805,91	57 559,55
05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45 058,13	46 474,04
05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45 058,13	46 474,04
05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 635,96	90 389,83
05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 635,96	90 389,83
05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 380,42	69 497,78
05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 380,42	69 497,78
05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 553,68	68 645,06

05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 967,15	69 071,53
05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 380,42	69 497,78
05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 793,88	69 924,23
05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 927,67	74 187,93
05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,10	73 761,36
05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 860,73	72 056,03
05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 927,67	74 187,93
05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 541,66	81 009,75
05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 301,45	79 730,57
05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1074	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 301,45	79 730,57
05.1.06.04-1075	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 301,45	79 730,57
05.1.06.04-1076	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1077	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1078	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1079	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1080	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1081	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1082	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1083	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1084	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1085	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 289,33	92 095,16

05.1.06.04-1086	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 289,33	92 095,16
05.1.06.04-1087	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 289,33	92 095,16
05.1.06.04-1088	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 289,33	92 095,16
05.1.06.04-1089	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 289,33	92 095,16
05.1.06.04-1090	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 462,69	91 242,54
05.1.06.04-1091	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 049,33	90 816,19
05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 876,06	91 668,90
05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 411,09	108 723,53
05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 544,87	112 987,21
05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 544,87	112 987,21
05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 958,24	113 413,57

05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 304,77	111 708,14
05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 718,14	112 134,50
05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 304,77	111 708,14
05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 304,77	111 708,14
05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 304,77	111 708,14
05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 478,03	110 855,42
05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 100,83	73 335,10
05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 860,73	72 056,03
05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 821,24	77 172,42
05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 581,14	75 893,35
05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 581,14	75 893,35
05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 341,03	74 614,27
05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 608,50	83 141,54
05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 371,61	113 839,93
05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 304,77	111 708,14
05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 131,60	112 560,95
05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 131,60	112 560,95
05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 817,83	45 194,76
05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 817,83	45 194,76
05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 817,83	45 194,76

05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 817,83	45 194,76
05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 404,56	44 768,50
05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 404,56	44 768,50
05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 727,04	67 792,45
05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 727,04	67 792,45
05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 486,74	66 513,17
05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 274,09	72 482,38
05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 274,09	72 482,38
05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 754,30	75 040,53
05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 341,03	74 614,27

05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 100,83	73 335,10
05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 167,77	75 466,99
05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,10	73 761,36
05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,10	73 761,36
05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 100,83	73 335,10
05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,10	73 761,36
05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 474,72	78 877,86
05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 262,07	84 847,07
05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 088,71	85 699,69
05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 915,45	86 552,41
05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37

05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 635,96	90 389,83
05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 635,96	90 389,83
05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 222,49	89 963,37
05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 009,84	95 932,58
05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 942,90	93 800,69
05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 356,27	94 227,05
05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 356,27	94 227,05
05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 903,42	98 917,09
05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 903,42	98 917,09
05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 076,69	98 064,38
05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17

05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 143,53	100 196,17
05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 997,72	108 297,17
05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 997,72	108 297,17
05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 104,14	105 312,66
05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 997,72	108 297,17
05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 678,65	117 250,89
05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 092,02	117 677,25
05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 678,65	117 250,89
05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 025,08	115 545,36
05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 745,60	119 382,79
05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 745,60	119 382,79
05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 745,60	119 382,79

05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 466,01	123 220,11
05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 466,01	123 220,11
05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 052,54	122 793,65
05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 052,54	122 793,65
05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 231,30	45 621,22
05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 912,23	54 574,94
05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 258,86	52 869,62
05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 620,52	70 776,85
05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 967,15	69 071,53
05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 727,04	67 792,45
05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 927,67	74 187,93
05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 994,51	76 319,71
05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 368,39	81 862,46
05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 368,39	81 862,46
05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 541,66	81 009,75
05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 541,66	81 009,75
05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 714,82	80 156,93
05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 809,22	89 537,11
05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 836,58	96 785,30
05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 942,90	93 800,69

05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 876,06	91 668,90
05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 344,25	106 591,74
05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 170,99	107 444,46
05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 344,25	106 591,74
05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 170,99	107 444,46
05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 745,60	119 382,79
05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 158,86	119 809,04
05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 678,65	117 250,89
05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 265,39	116 824,64
05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 158,86	119 809,04
05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 523,01	29 419,32
05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 523,01	29 419,32
05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15

05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 991,19	44 342,15
05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 471,50	46 900,40
05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 471,50	46 900,40
05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 085,49	53 722,22
05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 085,49	53 722,22
05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 739,07	55 427,77
05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 912,23	54 574,94
05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 246,64	65 234,10
05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81

05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 435,33	83 994,35
05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 246,64	65 234,10
05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 246,64	65 234,10
05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 727,04	67 792,45
05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 727,04	67 792,45
05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 073,37	66 086,81
05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 091,01	69 199,28
05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 140,31	68 218,70
05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 435,33	83 994,35
05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 435,33	83 994,35
05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61

05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 435,33	83 994,35
05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 498,96	54 148,69
05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 152,33	55 854,01
05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 088,71	85 699,69
05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 088,71	85 699,69
05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61
05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 848,60	84 420,61

05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 088,71	85 699,69
05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 088,71	85 699,69
05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 675,34	85 273,33
05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 325,70	55 001,41
05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 541,66	81 009,75
05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 819,86	142 150,71
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56 219,18	57 985,81
05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 061,35	78 451,50
05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 647,98	78 025,14
05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79 368,39	81 862,46
05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 459,38	59 264,98
05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70 687,36	72 908,64
05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114 092,02	117 677,25
05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139 307,98	143 685,59
05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 046,01	58 838,62
05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 100,83	73 335,10
05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 514,10	73 761,36
05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 647,98	78 025,14
05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 234,61	77 598,78
05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133 520,83	137 716,59
05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136 414,41	140 701,10
05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	138 233,33	142 577,17

05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132 280,62	136 437,41
05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	22 718,96	23 727,18
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	25 817,00	27 036,44
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1 506,64	1 600,13
05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 225,74	4 434,82
05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 639,49	5 915,64
05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 857,38	6 156,15
05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 508,73	4 746,99
05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6 805,42	7 153,25
05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 620,24	4 863,45
05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 758,22	6 071,32
05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6 972,64	7 328,30
05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7 179,18	7 553,43
05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7 229,75	7 625,07
05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	14 788,02	15 320,60
05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7 777,05	8 197,54
05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9 336,39	9 841,19
05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	11 653,23	12 202,47
05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8А-III-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	13 156,47	13 701,41
05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АтV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7 804,61	8 127,08
05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АтV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8 473,61	8 823,72
05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АтV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8 919,67	9 288,21

05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АтV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	9 587,97	9 989,02
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АтV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	14 494,36	15 093,24
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АтVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	12 176,54	12 750,44
05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АтVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	13 956,74	14 584,65
05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АтVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	14 693,98	15 361,06
05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АтIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	15 512,42	16 205,58
05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АтVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	15 338,78	16 038,26
05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АтV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	17 451,35	18 200,89
05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АтVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	15 691,01	16 416,15
05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	17 451,35	18 220,47
05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АтVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	15 813,49	16 560,42
05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	5 037,07	5 331,51
05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9 943,85	10 756,36
05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	11 036,59	11 913,62
05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	11 304,86	12 228,58
05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	11 920,71	12 891,10
05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12 622,30	13 259,70
05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	5 185,62	5 482,92
05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	13 015,22	13 659,19
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2 788,29	2 991,38
05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 844,18	4 097,51
05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 844,18	4 097,51

05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 860,08	4 113,67
05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 003,78	5 338,12
05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 019,68	5 354,06
05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 254,24	5 603,71
05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 578,45	5 923,31
05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 467,75	3 698,04
05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 352,47	4 634,41
05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 352,47	4 634,41
05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 400,27	4 683,07
05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 686,80	6 060,98
05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 686,80	6 060,98
05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 906,78	6 294,23
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 805,64	5 095,86
05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 027,50	4 288,39
05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4 924,37	5 241,85
05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 385,73	6 790,92
05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 381,79	5 692,53
05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 437,20	5 748,93
05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 515,82	5 834,30
05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 631,19	5 946,57
05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6 738,55	7 140,01
05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6 807,88	7 210,69

05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 576,27	7 002,27
05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7 050,77	7 457,88
05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 407,15	7 785,73
05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	6 779,34	7 201,90
05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 662,62	5 026,96
05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 310,08	5 733,13
05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 505,92	7 896,44
05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 203,39	7 624,46
05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 216,36	4 510,99
05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 036,26	6 413,73
05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7 855,93	8 343,99
05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 956,36	6 332,48
05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7 327,53	7 805,18
05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	7 994,65	8 479,91
05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 042,60	5 367,19
05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 239,44	6 744,81
05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 036,73	8 467,16
05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 266,41	6 664,03
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 516,95	9 026,96
05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 474,55	4 810,04
05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7 259,38	7 700,75
05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9 194,92	9 753,03

05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 965,82	7 401,42
05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8 307,86	8 859,58
05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 890,37	6 332,62
05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 864,41	10 495,36
05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 560,33	9 055,48
05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 893,97	10 524,79
05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 176,89	8 614,83
05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 844,37	11 547,95
05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 844,37	11 547,95
05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 098,42	11 807,17
05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 355,47	8 861,78
05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 924,59	10 612,03
05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 047,76	10 737,58
05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 133,01	10 824,55
05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 593,71	9 104,81
05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 817,61	11 470,91
05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 709,36	10 392,78
05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 803,00	10 488,01
05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 867,90	10 554,43
05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 508,47	11 130,24
05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 163,40	5 567,39
05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 431,09	12 145,92

05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 431,09	12 145,92
05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 668,44	12 387,40
05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 863,76	9 396,35
05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 006,79	9 541,54
05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 321,95	12 034,58
05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 445,61	12 160,18
05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 531,35	12 247,75
05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 276,83	9 816,26
05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11 336,07	12 033,40
05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 659,55	12 363,69
05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 294,80	10 988,98
05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 383,59	11 079,52
05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 445,03	11 141,88
05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 584,75	13 329,36
05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 421,59	5 845,79
05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 294,87	13 024,84
05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 294,87	13 024,84
05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 521,16	13 255,63
05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 499,17	10 057,34
05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 673,90	10 235,43
05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 703,31	12 423,23
05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 819,07	12 541,29

05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 899,28	12 622,76
05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 991,66	10 558,39
05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 326,67	13 062,30
05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 549,11	13 289,06
05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 040,64	11 747,95
05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 124,20	11 833,46
05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 182,18	11 891,71
05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 220,34	13 983,68
05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13 340,88	14 115,26
05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13 675,63	14 456,89
05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 679,79	6 123,61
05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 758,99	14 516,95
05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 758,99	14 516,95
05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 975,21	14 736,52
05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 166,39	10 766,88
05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 372,83	10 977,05
05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 527,28	13 262,11
05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 705,37	13 442,87
05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 705,37	13 442,87
05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 770,00	11 381,97
05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 168,62	13 955,84
05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 422,77	14 214,23

05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 047,83	12 774,19
05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 127,45	12 854,90
05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 182,66	12 910,94
05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 983,05	14 787,58
05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12 108,98	12 879,79
05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6 023,62	6 726,55
05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 859,01	10 617,33
05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 224,12	14 990,29
05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 224,12	14 990,29
05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 428,08	15 197,88
05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 485,63	11 112,46
05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 881,22	11 515,05
05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 692,84	12 391,84
05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 655,11	12 353,04
05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 103,56	11 741,28
05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 959,73	12 663,70
05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 922,00	12 624,97
05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 023,01	14 785,50
05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 084,85	14 849,26
05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 183,32	14 948,74
05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 548,43	12 195,21
05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12 555,04	13 269,72

05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 089,98	14 923,66
05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 631,07	15 465,42
05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 593,43	15 427,12
05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 359,93	15 199,33
05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 965,22	15 804,89
05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 745,76	15 574,62
05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 893,62	14 653,32
05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 969,18	14 731,59
05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 021,53	14 783,94
05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 915,93	15 765,00
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 720,14	16 574,91
05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 875,91	9 483,47
05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 420,14	10 985,66
05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 663,22	11 233,23
05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 148,16	14 913,12
05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 148,16	14 913,12
05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 466,31	15 238,15
05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11 126,57	11 774,69
05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 580,14	12 236,97
05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 834,29	12 495,87
05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 045,14	14 808,83
05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 128,21	14 893,54

05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	14 185,60	14 951,14
05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 358,48	13 030,46
05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 700,50	15 565,80
05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 995,34	15 865,76
05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15 313,10	16 189,47
05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 801,07	14 559,94
05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 919,60	14 680,72
05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 919,60	14 680,72
05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15 508,47	16 372,29
05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	12 317,39	13 073,83
05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	15 782,27	16 662,95
05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 497,04	14 330,05
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 304,31	16 312,86
05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 469,27	15 316,53
05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 319,14	15 163,45
05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 822,19	15 676,51
05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 671,96	15 523,61
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18 079,16	19 088,01
05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17 929,02	18 934,98
05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18 520,97	19 537,47
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18 370,84	19 384,73
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские				
05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12 030,58	12 687,18

05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15 572,38	16 296,81
05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12 559,92	13 226,20
05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11 121,62	11 761,51
05.1.06.05-0012	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11 053,57	11 691,80
05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 297,78	3 485,50
05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 914,69	4 139,93
05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 811,97	4 038,68
05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 049,09	4 285,36
05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 420,78	4 672,43
05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 808,40	5 070,83
05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5 290,81	5 567,70
05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 571,02	4 842,88
05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5 306,66	5 595,75
05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 627,34	6 980,94
05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 635,26	6 997,40
05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 350,53	6 715,91
05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7 671,29	8 064,93
05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7 101,75	7 533,54
05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7 528,80	7 971,96
05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 469,95	8 939,13
05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 952,37	9 439,15
05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 794,20	9 286,73
05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10 186,09	10 752,42

05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10 241,54	10 821,40
05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 356,52	11 965,91
05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 024,35	11 636,16
05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 751,89	12 386,09
05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10 921,64	11 548,91
05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 997,11	12 658,01
05.1.06.05-0051	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1 154,25	1 210,18
05.1.06.05-0052	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2 136,55	2 253,81
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	564,61	591,74
05.1.06.05-0071	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1 164,47	1 220,54
05.1.06.05-0072	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2 231,09	2 350,13
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые				
05.1.06.06-0001	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	100 554,97	104 627,65
05.1.06.06-0002	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	111 749,68	117 290,23
05.1.06.06-0003	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	111 749,68	117 290,23
05.1.06.06-0004	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	96 234,25	100 701,25
05.1.06.06-0005	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	55 874,84	57 733,24
05.1.06.06-0006	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	80 915,33	85 158,21
05.1.06.06-0007	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	80 915,33	85 158,21
05.1.06.06-0008	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	76 594,61	80 345,29
05.1.06.06-0009	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	88 594,49	93 131,59
05.1.06.06-0010	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	41 243,22	42 858,96
05.1.06.06-0011	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	41 243,22	42 858,96
05.1.06.06-0012	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	46 153,27	47 829,56
05.1.06.06-0013	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	46 153,27	47 829,56
05.1.06.06-0014	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	96 037,93	100 809,29
05.1.06.06-0015	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	92 326,06	97 044,84
05.1.06.06-0016	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	16 497,22	17 082,94
05.1.06.06-0017	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	96 391,34	101 219,58
05.1.06.06-0018	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	94 466,81	99 256,47
05.1.06.06-0019	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	112 436,98	117 965,73

05.1.06.06-0020	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	94 270,30	99 021,15
05.1.06.06-0021	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	34 448,05	35 811,64
05.1.06.06-0022	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	34 448,05	35 811,64
05.1.06.06-0023	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	92 502,86	97 183,50
05.1.06.06-0024	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	72 941,68	76 587,89
05.1.06.06-0025	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	72 941,68	76 587,89
05.1.06.06-0026	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	48 235,08	50 493,74
05.1.06.06-0027	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	48 235,08	50 493,74
05.1.06.06-0028	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	42 127,04	43 747,33
05.1.06.06-0029	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	94 270,30	98 915,37
05.1.06.06-0030	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 718,72	52 635,12
05.1.06.06-0031	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 718,72	52 635,12
05.1.06.06-0032	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 617,60	51 553,71
05.1.06.06-0033	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	54 083,64	57 051,97
05.1.06.06-0034	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 920,57	52 884,45
05.1.06.06-0035	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 368,83	53 333,64
05.1.06.06-0036	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 368,83	53 333,64
05.1.06.06-0037	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 016,13	51 841,32
05.1.06.06-0038	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 926,28	52 890,50
05.1.06.06-0039	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 018,89	14 619,57
05.1.06.06-0040	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 299,68	11 874,90
05.1.06.06-0041	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 018,89	14 619,57
05.1.06.06-0042	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 922,06	53 909,05
05.1.06.06-0043	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 922,06	53 909,05
05.1.06.06-0044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 985,79	16 780,00
05.1.06.06-0045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 781,89	15 534,38
05.1.06.06-0046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 702,17	16 482,29
05.1.06.06-0047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 985,79	16 780,00
05.1.06.06-0048	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16 115,26	16 912,61
05.1.06.06-0049	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 901,60	15 657,14

05.1.06.06-0050	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 989,29	16 773,88
05.1.06.06-0051	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16 115,26	16 912,61
05.1.06.06-0052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	34 076,04	35 685,59
05.1.06.06-0053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	35 888,23	37 517,48
05.1.06.06-0054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	32 797,19	34 373,09
05.1.06.06-0055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	34 076,04	35 685,59
05.1.06.06-0056	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	34 699,07	36 320,35
05.1.06.06-0057	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	36 487,87	38 125,74
05.1.06.06-0058	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	33 396,83	34 984,52
05.1.06.06-0059	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	34 699,07	36 320,35
05.1.06.06-0060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	41 673,25	43 611,89
05.1.06.06-0061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	40 417,05	42 321,99
05.1.06.06-0062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	41 673,25	43 611,89
05.1.06.06-0063	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	42 497,02	44 452,31
05.1.06.06-0064	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	41 215,97	43 137,54
05.1.06.06-0065	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	42 497,02	44 452,31
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3 в пл.т.	33 064,97	34 620,02
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	42 704,76	44 447,46
05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 273,14	1 314,45
05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 318,44	1 362,43
05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 331,15	1 376,24
05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 593,28	4 765,73
05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 735,64	4 911,02

05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 020,55	5 201,36
05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 341,00	5 528,45
05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 661,63	5 855,13
05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 450,92	4 620,75
05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 804,17	6 019,12
05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 909,70	6 126,75
05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 085,39	6 305,79
05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 331,62	6 557,06
05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 683,38	6 915,89
05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 859,26	7 095,10
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29 382,38	30 791,21
05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	40 299,74	41 923,74
05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	24 857,80	26 108,00
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2А-Швт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29 266,91	30 601,54
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	46 596,01	48 269,37
05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	29 209,08	30 398,06
05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	47 327,70	48 872,85
05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18 243,66	19 146,32
05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	18 465,94	19 351,34

05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	20 271,02	21 214,03
05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4А-Швт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	22 898,14	23 909,64
05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	34 869,98	36 097,33
05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	17 030,74	17 862,96
05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	31 538,97	32 655,51
05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1А-Шв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	27 977,01	29 395,50
05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	28 529,88	29 958,94
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	28 881,82	30 319,67
05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	31 770,10	33 261,01
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	34 658,19	36 206,86
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6А-Шв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	48 636,93	50 457,99
05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2	2 126,93	2 230,43
05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	м2	2 275,92	2 382,26
05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	м2	2 532,47	2 643,82
05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	м2	2 993,43	3 113,75
05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	м2	3 271,89	3 397,73
05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2	3 411,12	3 539,54
05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	3 029,16	3 151,23
05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	м2	3 222,54	3 348,13

05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	3 448,14	3 578,30
05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	м2	3 899,35	4 038,59
05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	м2	4 318,32	4 465,47
05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	4 833,99	4 991,81
05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2	2 212,20	2 316,92
05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2	2 308,15	2 414,58
05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	2 564,51	2 675,96
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	2 897,85	3 015,81
05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	3 031,74	3 152,37
05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	м2	3 248,13	3 373,06
05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	3 637,65	3 770,14
05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 924,77	95 441,63
05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 381,49	50 232,47
05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53
05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53
05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53

05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53
05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	94 115,60	97 677,88
05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 534,56	51 409,44
05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53
05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 066,96	96 608,53
05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 982,61	50 846,59
05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 686,29	96 222,83
05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 782,42	50 643,76
05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 686,29	96 222,83
05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 782,42	50 643,76
05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 686,29	96 222,83
05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 782,42	50 643,76
05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 686,29	96 222,83
05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 782,42	50 643,76
05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 318,53	96 869,67
05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 115,03	50 984,05
05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	94 043,04	97 602,57
05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 496,43	51 369,87
05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 316,73	98 905,02

05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 166,61	52 055,18
05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 635,16	99 225,69
05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 334,21	52 223,96
05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 316,73	98 905,02
05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 166,61	52 055,18
05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 686,29	96 222,83
05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 782,42	50 643,76
05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 724,80	97 281,84
05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 328,66	51 200,78
05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 586,31	97 138,10
05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 255,73	51 125,08
05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 824,78	96 366,60
05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 855,17	50 719,29
05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 316,73	98 905,02
05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 166,61	52 055,18
05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 316,73	98 905,02
05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50 166,61	52 055,18
05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 123,50	96 667,22
05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 012,26	50 877,37
05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 123,50	96 667,22
05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 012,26	50 877,37
05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 315,93	95 847,75

05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 587,21	50 446,06
05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 008,21	96 547,54
05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 951,67	50 814,48
05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	97 277,00	100 899,40
05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 198,31	53 104,83
05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 585,02	97 136,76
05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 255,18	51 124,51
05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 123,50	96 667,22
05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 012,26	50 877,37
05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 123,50	96 667,22
05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 012,26	50 877,37
05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	97 277,00	100 899,40
05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 198,31	53 104,83
05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	98 039,63	101 680,43
05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 599,79	53 516,00
05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ребристые ПП9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	30 364,54	31 811,17
05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	33 838,28	35 408,99
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	33 879,90	35 449,08
05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	34 879,00	36 469,55
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2	3 774,11	3 957,00
05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	2 855,31	2 983,77
05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	3 283,49	3 438,58

05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	3 611,86	3 791,67
05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м ²	3 792,53	3 984,82
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями				
05.1.06.07-0001	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 612,82	5 825,84
05.1.06.07-0002	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7 354,15	7 649,01
05.1.06.07-0003	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10 403,27	10 775,81
05.1.06.07-0004	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13 952,47	14 477,72
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские				
05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 318,03	11 741,80
05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 626,07	8 946,41
05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 447,11	5 649,95
05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 782,75	3 916,67
05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 647,45	8 976,52
05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 751,63	23 633,67
05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 186,28	38 605,16
05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 328,78	38 753,10
05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23 651,05	24 524,53
05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23 615,45	24 511,70
05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 543,20	21 318,66
05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35 058,00	36 399,25
05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35 351,93	36 690,00
05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35 218,29	36 558,49

05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42 021,51	43 590,59
05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 611,04	40 033,08
05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 581,58	41 023,22
05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 287,82	40 778,87
05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 251,35	37 682,63
05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42 351,13	43 971,40
05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 129,23	15 669,46
05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24 069,59	24 970,80
05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 328,63	17 991,59
05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 746,29	15 308,95
05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27 106,06	28 220,50
05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 447,17	27 375,36
05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29 875,52	30 972,79
05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 790,81	36 111,19
05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 369,62	8 673,60
05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31 959,18	33 185,13
05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27 097,12	28 233,30
05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 410,68	34 685,50
05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 864,74	35 167,25
05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 345,62	35 656,11
05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 550,46	35 893,44
05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 415,00	19 066,93

05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 424,01	39 972,42
05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 148,78	21 951,42
05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 973,37	41 518,98
05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 416,02	43 008,96
05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 264,67	42 856,00
05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 344,73	42 934,93
05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 679,56	20 418,41
05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 530,77	8 885,85
05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 530,77	8 883,24
05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 816,54	12 274,64
05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 703,64	41 995,17
05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 184,44	42 520,63
05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 391,12	38 684,33
05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 792,73	42 270,16
05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30 009,07	31 111,24
05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 197,77	37 634,31
05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 740,94	17 383,12
05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 469,38	12 008,78
05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 498,74	8 813,48
05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 187,10	20 973,83
05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 851,40	40 103,97

05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 380,25	6 625,65
05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 501,52	41 097,38
05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 816,76	43 454,97
05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП)	шт.	8 647,45	8 976,52
05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 550,46	35 868,77
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов				
05.1.06.09-0001	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м ³ , расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1 740,28	1 835,26
05.1.06.09-0002	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 586,92	3 786,71
05.1.06.09-0003	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 731,11	3 933,60
05.1.06.09-0004	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6 558,69	6 950,77
05.1.06.09-0005	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 386,56	8 812,63
05.1.06.09-0006	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м ³ , расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1 699,47	1 793,61
05.1.06.09-0007	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 586,92	3 786,71
05.1.06.09-0008	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 763,74	3 966,85
05.1.06.09-0009	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 006,17	7 371,40
05.1.06.09-0010	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 409,95	8 802,04
05.1.06.09-0011	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 735,83	3 909,24
05.1.06.09-0012	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 749,59	3 923,26
05.1.06.09-0013	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10 329,94	10 774,66
05.1.06.09-0014	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 046,00	1 100,74
05.1.06.09-0015	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 811,89	1 906,34
05.1.06.09-0016	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 222,52	2 328,63
05.1.06.09-0017	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 193,82	3 341,74
05.1.06.09-0018	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 103,15	3 268,40
05.1.06.09-0019	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 718,22	3 910,53
05.1.06.09-0020	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 438,38	5 711,90
05.1.06.09-0021	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	302,62	318,06
05.1.06.09-0022	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	322,93	338,78

05.1.06.09-0023	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	470,97	499,32
05.1.06.09-0024	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	742,89	791,01
05.1.06.09-0025	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	365,48	382,15
05.1.06.09-0026	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	386,46	403,53
05.1.06.09-0027	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	4 116,52	4 403,75
05.1.06.09-0028	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1 078,05	1 142,17
05.1.06.09-0029	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	697,75	732,34
05.1.06.09-0030	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 263,42	2 385,80
05.1.06.09-0031	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 105,17	3 243,60
05.1.06.09-0032	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 650,45	3 799,42
05.1.06.09-0033	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	585,80	616,34
05.1.06.09-0034	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	737,31	770,71
05.1.06.09-0035	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 835,65	4 043,82
05.1.06.09-0036	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	922,50	1 187,67
05.1.06.09-0037	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	956,58	1 009,57
05.1.06.09-0038	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,95	957,23
05.1.06.09-0039	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 014,23	1 062,45
05.1.06.09-0040	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5 538,29	5 811,75
05.1.06.09-0041	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	5 942,37	6 223,66
05.1.06.09-0042	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 046,58	1 107,12
05.1.06.09-0043	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1 068,81	1 129,76
05.1.06.09-0044	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 179,73	6 499,99
05.1.06.09-0045	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1 144,56	1 216,72
05.1.06.09-0046	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 151,97	1 212,49
05.1.06.09-0047	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 187,68	1 248,87
05.1.06.09-0048	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 210,98	1 272,63
05.1.06.09-0049	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8 364,13	8 736,17
05.1.06.09-0050	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 820,21	7 162,53
05.1.06.09-0051	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 021,44	2 112,18
05.1.06.09-0052	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 041,94	2 132,97
05.1.06.09-0053	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	7 383,59	7 867,16
05.1.06.09-0054	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9 923,07	10 453,52
05.1.06.09-0055	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2 066,49	2 191,08

05.1.06.09-0056	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 583,57	2 717,72
05.1.06.09-0057	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2 056,96	2 181,18
05.1.06.09-0058	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 890,08	8 282,07
05.1.06.09-0059	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8 334,10	8 734,55
05.1.06.09-0060	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 436,59	2 542,98
05.1.06.09-0061	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12 436,66	12 992,38
05.1.06.09-0062	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15 566,28	16 184,04
05.1.06.09-0063	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10 833,35	11 358,31
05.1.06.09-0064	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 100,26	3 238,79
05.1.06.09-0065	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 554,69	2 682,65
05.1.06.09-0066	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 759,62	2 904,89
05.1.06.09-0067	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20 680,18	21 545,19
05.1.06.09-0068	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 623,02	3 807,82
05.1.06.09-0069	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 207,48	4 403,64
05.1.06.09-0070	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26 128,48	27 125,44
05.1.06.09-0071	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 607,61	4 819,14
05.1.06.09-0072	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29 226,53	30 356,60
05.1.06.09-0073	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	29 632,24	30 771,96
05.1.06.09-0074	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 520,50	4 747,85
05.1.06.09-0075	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 580,46	4 808,96
05.1.06.09-0076	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 660,43	7 009,68
05.1.06.09-0077	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	30 741,57	31 974,12
05.1.06.09-0078	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 799,54	5 050,23
05.1.06.09-0079	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 606,61	7 993,06
05.1.06.09-0080	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 800,75	8 190,69
05.1.06.09-0081	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	49 410,61	51 815,03
05.1.06.09-0082	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11 368,72	11 948,62
05.1.06.09-0083	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11 768,46	12 355,54
05.1.06.09-0084	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1 542,67	1 634,89
05.1.06.09-0085	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	2 960,60	3 128,22
05.1.06.09-0086	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3 127,69	3 298,39
05.1.06.09-0087	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 150,24	1 220,53
05.1.06.09-0088	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 689,94	1 770,45

05.1.06.09-0089	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 530,92	2 665,95
05.1.06.09-0090	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 590,30	2 726,65
05.1.06.09-0091	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 738,91	3 948,31
05.1.06.09-0092	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 615,68	5 925,61
05.1.06.09-0093	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7 144,39	7 537,23
05.1.06.09-0094	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12 544,75	13 205,11
05.1.06.09-0095	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13 389,56	14 087,56
05.1.06.09-0096	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	20 759,69	21 846,13
05.1.06.09-0097	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10 534,67	11 098,89
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые				
05.1.06.10-0001	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	538,33	563,15
05.1.06.10-0002	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 277,62	1 322,33
05.1.06.10-0003	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 973,86	4 153,86
05.1.06.10-0004	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7 500,26	7 878,24
05.1.06.10-0005	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10 253,76	10 750,64
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя				
05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 219,63	21 535,60
05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21 278,75	22 401,03
05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 975,54	22 308,62
05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21 447,56	22 784,39
05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21 446,28	22 783,03
05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 975,54	22 148,16
05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 949,63	7 244,57
05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 037,34	5 274,25
05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 916,68	22 250,29
05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 918,04	22 251,73
05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 681,15	16 748,13
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые				
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	34 618,03	36 242,58
05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	22 077,97	23 183,86

05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	23 574,65	24 721,84
05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	24 764,63	25 934,36
05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	24 979,83	26 152,08
05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	24 764,63	25 934,36
05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	25 447,30	26 628,51
05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	26 469,79	27 671,47
05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	28 708,68	29 953,43
05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	29 095,30	30 347,91
05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	33 120,89	34 452,22
05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	33 938,84	35 285,74
05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	27 426,73	28 646,67
05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	34 203,15	35 557,05
05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	36 689,67	38 093,34
05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	40 233,66	41 707,26
05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	40 722,90	42 206,11
05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	40 904,05	42 389,69
05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	99 297,34	104 585,12
05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	111 406,78	116 918,96
05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	31 484,52	33 331,34
05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	33 906,41	35 798,46
05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	36 328,30	38 266,56
05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	79 922,25	83 721,75
05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	87 187,91	91 128,28
05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	43 709,55	45 671,58

05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	43 659,98	45 575,26
05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	54 628,31	56 701,56
05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	60 130,89	62 308,71
05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	58 722,23	60 872,99
05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	63 398,29	65 642,72
05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	65 853,30	68 144,34
05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	69 970,40	72 347,57
05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	50 193,86	52 180,73
05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	53 425,59	55 382,36
05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	64 164,59	66 337,97
05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	63 670,48	65 833,62
05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27 273,85	28 492,55
05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	28 509,00	29 750,91
05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	18 859,67	19 846,67
05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	22 416,64	23 530,34
05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	23 547,31	24 774,83
05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	38 938,74	40 901,10
05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	41 867,25	43 883,24
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные				
05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 550,75	17 151,87
05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 246,47	83 161,02
05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36 110,90	37 422,45
05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103 066,49	106 809,86
05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 881,66	44 439,12
05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 986,42	79 782,57
05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 723,37	75 364,68
05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88 271,14	91 477,15

05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 277,29	93 556,16
05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 181,67	61 331,15
05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 729,52	77 443,70
05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 754,19	85 759,82
05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66 704,85	69 127,57
05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 308,02	103 951,21
05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95 292,74	98 753,77
05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77 488,08	80 302,45
05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79 243,39	82 121,51
05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 788,09	97 194,47
05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 788,09	97 194,47
05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 788,09	97 194,47
05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 589,59	114 606,20
05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 088,18	114 086,58
05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 338,92	114 346,43
05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 540,41	97 974,12
05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 540,41	97 974,12
05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 784,93	96 154,88
05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 784,93	96 154,88
05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 701,78	68 088,07
05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 983,34	78 743,05
05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 011,17	88 098,78

05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 540,41	97 974,12
05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 308,02	103 951,21
05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 654,38	136 436,07
05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 654,38	136 436,07
05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 989,49	80 822,07
05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 769,56	90 957,35
05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 568,07	107 329,66
05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 917,42	140 853,94
05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 168,26	141 113,89
05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 165,18	140 074,38
05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 380,26	43 919,51
05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 004,94	86 019,68
05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 004,94	86 019,68
05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 992,56	81 861,57
05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 992,56	81 861,57
05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 286,59	96 674,76
05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 329,62	111 227,83
05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101 812,67	105 510,51
05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 595,82	116 685,30
05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 595,82	116 685,30
05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 094,32	116 165,59
05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 094,32	116 165,59

05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 323,47	109 148,82
05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 317,33	107 069,82
05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 327,75	26 247,65
05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157 734,55	163 463,47
05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	159 740,69	165 542,47
05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	148 957,55	154 367,69
05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 224,87	75 884,40
05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 757,27	86 799,33
05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 364,80	38 721,89
05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 392,46	48 077,43
05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 392,46	48 077,43
05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 983,34	78 743,05
05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 763,41	88 878,34
05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 478,77	77 183,84
05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 760,34	87 838,84
05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 478,77	77 183,84
05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 760,34	87 838,84
05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 314,25	106 030,30
05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 103,54	119 284,10
05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 106,53	120 323,52
05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 397,40	134 097,11

Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы

05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 013,24	10 299,30
05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	14 431,77	15 000,09
05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 813,74	7 050,10
05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 184,96	10 539,29
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19 638,91	20 559,69
05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	27 242,71	28 065,44
05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	21 950,36	22 667,00
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12 045,02	12 820,26
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	16 206,21	16 897,31
05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	м3	16 085,62	16 774,86
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	м3	15 231,95	15 904,81
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м3	9 340,96	9 835,53
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	18 637,34	19 376,98
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	11 293,36	11 890,15
05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	м2	1 137,46	1 197,34
05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	м2	1 227,70	1 296,96
05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	м2	1 299,98	1 378,36
05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см	м2	1 390,21	1 477,85
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные) Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные				
05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	7 384,78	7 635,67
05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	14 746,18	15 212,57
05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5 824,76	6 102,26
05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6 798,37	7 145,83
05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11 198,64	11 766,43
05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12 835,67	13 481,23
05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3 791,52	3 984,92

05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7 986,24	8 373,24
05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	15 451,90	16 246,37
05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	17 738,06	18 639,22
05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5 563,42	5 835,85
05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9 089,36	9 540,01
05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10 652,14	11 217,21
05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	17 624,85	18 550,82
05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	20 330,90	21 384,53
05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9 861,00	10 351,92
05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	19 152,63	20 162,78
05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	22 118,07	23 266,57
05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 789,20	6 999,77
05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 040,61	8 290,82
05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 479,56	5 644,48
05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 369,39	6 562,40
05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16 948,32	17 411,75
05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 423,94	49 748,04
05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	12 253,20	12 860,71
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17 436,06	18 312,78
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	3 492,50	3 671,00
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления				
05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 281,62	5 427,66
05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 582,81	22 232,41

05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 582,81	22 232,41
05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 785,85	8 020,19
05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 472,73	28 299,60
05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 707,53	13 090,00
05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 815,65	55 435,39
05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 815,65	55 435,39
05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 102,46	12 466,72
05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 699,09	12 051,21
05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 679,19	29 472,17
05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 943,57	17 453,54
05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 540,02	17 037,84
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные				
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	13 397,25	14 079,25
05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 096,68	2 213,47
05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3 801,83	3 998,86
05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4 422,14	4 658,53
05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9 026,04	9 495,65
05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7 918,55	8 328,92
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт				
05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	14 746,81	15 387,71
05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	22 234,30	23 205,14
05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	41 407,93	43 173,73
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	12 347,25	13 122,19

05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	6 580,68	6 791,50
05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	9 983,65	10 304,50
05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	18 498,63	19 085,59
05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	6 873,07	7 173,88
05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	10 353,08	10 810,42
05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	6 699,03	6 997,00
05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	19 314,13	20 137,76
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные				
05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	20 471,23	21 289,92
05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	18 478,97	19 259,45
05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	17 863,00	18 632,04
05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	19 056,44	19 847,70
05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	19 451,04	20 250,75
05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	19 980,38	20 789,63
05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	21 125,69	21 957,62
05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	21 183,44	22 017,64
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп				
05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 674,23	1 728,04
05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 009,04	2 073,61
05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 678,75	2 764,84

05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 013,65	3 110,50
05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 348,46	3 456,07
05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 683,27	3 801,64
05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 544,86	2 626,65
05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 687,88	4 838,54
05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 095,20	21 773,16
05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 439,14	24 192,43
05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 710,57	10 022,65
05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 054,43	12 441,84
05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14 063,55	14 515,52
05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 072,51	16 589,05
05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 416,54	19 008,41
05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 777,52	10 091,75
05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 787,60	27 648,50
05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 737,70	16 243,48
05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л.п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 127,02	29 030,97
05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 164,07	113 704,52
05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 421,85	96 424,24
05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 696,92	6 912,15
05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 375,59	9 676,90
05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 362,11	6 566,58
05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 687,88	4 838,54

05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 692,32	5 875,26
05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 683,27	3 801,64
05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 687,88	4 838,54
05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 678,75	2 764,84
05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 352,98	4 492,88
05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 705,88	8 985,67
05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 375,59	9 676,90
05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 380,20	10 713,80
05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 393,76	13 824,21
05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 760,39	21 427,59
05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 687,88	4 838,54
05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 090,68	20 736,35
05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 783,17	26 611,79
05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 398,37	14 861,10
05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 855,68	43 200,84
05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 855,68	43 200,84
05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 620,59	65 665,23
05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 285,78	65 319,66
05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 724,05	13 132,98
05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 765,00	22 464,48
05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 176,93	40 436,00
05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 602,42	61 517,92

05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 408,20	93 313,74
05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 425,49	21 081,92
05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 090,68	20 736,35
05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 543,56	48 039,38
05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 765,70	98 843,42
05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 603,21	137 896,95
05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 593,38	59 444,32
05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 367,33	83 982,31
05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 055,21	88 820,85
05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 371,15	8 640,18
05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 384,80	11 750,68
05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 724,05	13 132,98
05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 448,27	26 266,13
05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 810,30	32 832,62
05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 832,90	38 016,64
05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 502,70	38 707,96
05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 742,22	17 280,28
05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 145,11	33 178,19
05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 525,39	43 892,07
05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 525,39	43 892,07
05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 529,82	44 928,78
05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 878,29	48 384,86

05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 331,16	75 687,88
05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 937,32	61 863,59
05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 375,59	9 676,90
05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 755,87	20 390,78
05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 752,14	95 733,01
05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 014,44	79 489,53
05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 145,11	33 178,19
05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 031,73	7 257,72
05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 393,76	13 824,21
05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 199,53	45 620,01
05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 299,34	68 430,07
05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 299,34	68 430,07
05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 013,65	3 110,50
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические				
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	20 797,61	21 697,23
05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	5 167,06	5 380,03
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8 655,54	8 951,37
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10 752,06	11 120,64
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	40 767,94	41 990,82
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	872,08	919,50
05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2 742,72	2 851,29
05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 134,94	4 284,70
05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2 499,55	2 583,96
05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 506,72	4 663,51

05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 506,72	4 663,51
05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 535,34	4 695,44
05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 535,34	4 695,44
05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 138,43	4 289,16
05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 992,97	5 165,15
05.1.07.08-0031	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	21 811,67	22 922,01
05.1.07.08-0032	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	21 713,89	22 801,54
05.1.07.08-0033	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	5 564,13	5 841,13
05.1.07.08-0034	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	17 994,17	18 880,81
05.1.07.08-0035	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	5 200,62	5 456,34
05.1.07.08-0036	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	37 206,55	38 667,95
05.1.07.08-0037	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	36 320,76	37 584,36
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.09-0001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	6 450,90	6 687,83
05.1.07.09-0002	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	7 522,34	7 827,78
05.1.07.09-0003	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	8 295,26	8 639,70
05.1.07.09-0004	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	7 744,56	8 072,45
05.1.07.09-0005	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9 576,27	9 983,66
05.1.07.09-0006	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	7 288,14	7 555,08
05.1.07.09-0007	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	9 791,74	10 152,37
05.1.07.09-0008	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	9 816,75	10 175,30

05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	17 930,22	18 638,14
05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	8 728,09	9 056,67
05.1.07.09-0011	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	6 016,95	6 264,94
05.1.07.09-0012	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 164,52	12 577,80
05.1.07.09-0013	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 206,93	8 478,22
05.1.07.09-0014	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	9 600,94	9 984,90
05.1.07.09-0015	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12 912,97	13 400,41
05.1.07.09-0016	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	6 795,88	7 087,07
05.1.07.09-0017	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	6 118,24	6 359,80
05.1.07.09-0018	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	7 547,53	7 873,24
05.1.07.09-0019	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	13 377,82	13 900,54
05.1.07.09-0020	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	19 238,50	19 954,90
05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	14 166,39	14 740,16
05.1.07.09-0022	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 321,24	4 521,82
05.1.07.09-0023	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 307,40	6 618,19
05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 362,87	25 185,60
05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 959,94	20 633,99
05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 692,81	11 053,91
05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 015,50	9 319,95
05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	12 672,14	13 217,70
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	16 839,59	17 704,38
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.10-0001	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25 752,25	26 469,55
05.1.07.10-0002	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 504,50	52 939,11
05.1.07.10-0003	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25 629,35	26 345,84
05.1.07.10-0004	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51 258,69	52 691,68
05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22 189,92	23 002,65

05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22 683,07	23 513,86
05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	23 422,70	24 282,97
05.1.07.10-0008	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	24 655,49	25 558,52
05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	24 655,49	25 558,52
05.1.07.10-0010	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м3	22 184,39	23 037,65
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	20 226,28	21 041,36
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов				
05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 810,85	2 903,77
05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 558,69	6 775,49
05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 495,67	7 743,45
05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 925,96	20 584,63
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов				
05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31 161,27	32 191,34
05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 667,00	35 812,95
05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49 078,95	50 701,30
05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 895,16	4 023,92
05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 284,68	4 426,31
05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 284,68	4 426,31
05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400,79	7 645,43
05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 400,79	7 645,43
05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 958,90	9 255,05
05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 022,53	14 486,06
05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 621,74	6 840,63
05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 842,79	6 035,93
05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 348,42	9 657,44

05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 603,16	30 581,72
05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 603,16	30 581,72
05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 202,37	22 936,29
05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 591,90	23 338,70
05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 423,42	22 131,59
05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 812,84	22 533,89
05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 423,42	22 131,59
05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 812,84	22 533,89
05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 603,16	30 581,72
05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30лп /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 516,90	10 864,55
05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 633,11	14 083,77
05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 970,16	16 498,07
05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 876,69	27 765,13
05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 655,63	28 569,81
05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 521,06	49 091,92
05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 812,84	22 533,89
05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 812,84	22 533,89
05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 959,70	116 693,70
05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 107,29	12 402,54
05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 107,29	12 413,65
05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 187,17	2 235,82
05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 378,49	20 865,05

05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 608,99	5 728,61
05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 859,15	13 174,04
05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 816,87	7 983,57
05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 008,82	3 079,43
05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 369,98	4 472,98
05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	7 073,30	7 351,85
05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	7 223,39	7 504,90
05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/ИСПР)	шт.	11 756,43	12 175,03
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	27 533,37	28 618,37
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3	22 098,27	23 054,15
05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15 784,48	16 618,60
05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9 448,27	9 776,01
05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9 392,72	9 687,88
05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	10 115,15	10 485,63
05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9 670,50	10 005,95
05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	9 726,05	10 063,43
05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5 691,21	5 851,47
05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	5 691,21	5 851,47
Группа 05.1.07.13: Панели оград				
05.1.07.13-0001	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	6 253,94	6 555,72
05.1.07.13-0002	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	8 431,03	8 813,78
05.1.07.13-0003	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	16 457,83	17 099,22
05.1.07.13-0004	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	16 457,83	17 099,22
05.1.07.13-0005	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	11 327,65	11 754,09
05.1.07.13-0006	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	8 680,50	9 067,49
05.1.07.13-0007	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	11 574,05	12 068,79

05.1.07.13-0008	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	6 997,58	7 348,80
05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м3	17 674,43	18 343,41
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные глухие	м3	13 437,62	14 020,25
05.1.07.13-0011	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	8 872,31	9 207,22
05.1.07.13-0012	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	12 099,65	12 572,43
05.1.07.13-0013	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	8 895,90	9 217,18
05.1.07.13-0014	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	18 084,36	18 757,79
05.1.07.13-0015	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5 213,39	5 469,21
05.1.07.13-0016	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5 871,69	6 153,23
05.1.07.13-0017	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	18 950,57	19 640,79
05.1.07.13-0018	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	15 851,49	16 480,57
05.1.07.13-0019	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2 853,27	2 966,50
05.1.07.13-0020	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2 060,66	2 143,07
05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	21 510,67	22 252,44
05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	15 158,53	15 775,57
05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	15 014,16	15 626,86
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов				
05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51 678,93	52 986,61
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58 066,17	59 535,48
05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49 835,81	51 107,02
05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	55 995,21	57 423,54
05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36 265,91	37 098,50
05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	103 616,88	105 995,72
05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36 265,91	37 098,50
05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	103 616,88	105 995,72
05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40 169,95	41 141,34
05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74 388,75	76 187,62
Группа 05.1.07.15: Парапеты				

05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	11 375,77	11 946,74
05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	8 165,46	8 676,08
05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	7 397,80	7 895,12
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные				
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	10 584,52	10 980,83
05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 070,87	1 122,11
05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 255,01	1 315,57
05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 330,73	1 397,11
05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 278,95	1 341,84
05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 499,71	1 575,29
05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 583,01	1 664,40
05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 496,73	1 572,16
05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 764,34	1 853,44
05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 879,92	1 976,39
05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1 663,07	1 746,03
05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 027,18	2 129,96
05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 218,14	2 333,09
05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 286,70	2 389,35
05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 296,33	2 415,80
05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 305,95	2 437,21
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	3 480,22	3 693,59
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2	3 408,25	3 620,34
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	13 368,29	14 055,63
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов				
05.1.07.17-0001	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	м2	3 236,31	3 403,70
05.1.07.17-0002	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31 427,20	32 549,40
05.1.07.17-0003	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31 427,20	32 549,40
05.1.07.17-0004	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19 394,54	20 468,88
05.1.07.17-0005	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	28 397,14	29 471,97
05.1.07.17-0006	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	32 144,43	33 259,46
05.1.07.17-0007	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	32 144,43	33 259,46
05.1.07.17-0008	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	45 148,84	46 793,25
05.1.07.17-0009	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	31 189,88	32 548,57
05.1.07.17-0010	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	11 553,10	12 151,83

05.1.07.17-0011	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14 271,59	15 009,75
05.1.07.17-0012	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	15 553,86	16 351,99
05.1.07.17-0013	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	3 486,98	3 659,15
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	12 400,58	12 938,24
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	13 551,20	14 148,43
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	13 838,55	14 448,44
05.1.07.17-0031	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 157,07	91 822,33
05.1.07.17-0032	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 420,34	78 704,85
05.1.07.17-0033	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 609,90	89 199,02
05.1.07.17-0034	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	192 749,32	198 511,37
05.1.07.17-0035	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163 879,29	168 778,30
05.1.07.17-0036	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	264 924,03	272 843,67
05.1.07.17-0037	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	208 882,27	215 126,60
05.1.07.17-0038	Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 794,31	25 535,51
05.1.07.17-0039	Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 929,25	69 959,93
05.1.07.17-0040	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37 361,11	38 477,98
05.1.07.17-0041	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30 568,14	31 481,94
05.1.07.17-0042	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	32 266,25	33 230,82
05.1.07.17-0043	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 213,32	85 700,90
05.1.07.17-0044	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 171,74	27 984,01
05.1.07.17-0045	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43 304,68	44 599,23
05.1.07.17-0046	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200 391,35	206 381,85
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3	37 577,02	39 175,62
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные				
05.1.07.18-0001	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 429,64	4 580,58
05.1.07.18-0002	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8 724,19	9 039,27
05.1.07.18-0003	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11 947,19	12 372,58
05.1.07.18-0004	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7 673,08	7 950,98
05.1.07.18-0005	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16 738,22	17 352,98
05.1.07.18-0006	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12 293,25	12 725,95

05.1.07.18-0007	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	25 455,26	26 338,25
05.1.07.18-0008	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	21 232,16	22 031,47
05.1.07.18-0009	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16 540,96	17 121,48
05.1.07.18-0010	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	28 663,18	29 636,98
05.1.07.18-0011	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	25 161,41	26 108,64
05.1.07.18-0012	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	26 975,92	27 983,20
05.1.07.18-0013	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	21 167,26	21 901,51
05.1.07.18-0014	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	30 460,91	31 610,75
05.1.07.18-0015	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	31 639,18	32 833,50
05.1.07.18-0016	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	24 820,72	25 691,83
05.1.07.18-0017	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	41 623,76	43 203,46
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков				
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 703,67	9 079,27
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26 674,41	27 512,63
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26 681,56	27 520,00
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 534,92	5 820,07
05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12 816,12	13 448,93
05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13 355,52	13 998,61
05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7 744,63	8 105,70
05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8 814,64	9 196,83
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10 053,90	10 510,33
05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11 390,76	11 873,02
05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Г /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5 263,13	5 491,87
05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5 481,51	5 735,39

05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6 355,81	6 626,85
05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	6 857,39	7 168,00
05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8 995,38	9 423,02
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7 270,47	7 609,43
05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8 340,58	8 699,66
05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9 567,23	10 000,59
05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10 903,92	11 363,35
05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15 976,61	16 708,43
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные				
05.1.07.20-0001	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46 236,77	47 982,12
05.1.07.20-0002	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	23 118,38	23 991,05
05.1.07.20-0003	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47 402,61	49 109,77
05.1.07.20-0004	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 553,97	26 474,27
05.1.07.20-0005	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48 951,12	50 689,08
05.1.07.20-0006	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 388,74	27 325,65
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	23 584,75	24 584,45
05.1.07.21-0011	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 114,56	27 925,12
05.1.07.21-0012	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 114,56	27 925,12
05.1.07.21-0013	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 114,56	27 925,12
05.1.07.21-0014	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 114,56	27 925,12
05.1.07.21-0015	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 817,29	23 499,39
05.1.07.21-0016	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 817,29	23 499,39
05.1.07.21-0017	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 197,55	23 891,02
05.1.07.21-0018	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 197,55	23 891,02
05.1.07.21-0019	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 000,41	27 807,56
05.1.07.21-0020	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 000,41	27 807,56
05.1.07.21-0021	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 620,15	27 415,93

05.1.07.21-0022	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 859,62	26 632,67
05.1.07.21-0023	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 721,86	46 058,78
05.1.07.21-0024	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 836,09	46 176,42
05.1.07.21-0025	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 338,98	52 873,71
05.1.07.21-0026	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 338,98	52 873,71
05.1.07.21-0027	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 338,98	52 873,71
05.1.07.21-0028	Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 338,98	52 873,71
05.1.07.21-0029	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 915,90	21 541,16
05.1.07.21-0030	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 676,43	22 324,43
05.1.07.21-0031	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 768,06	24 478,58
05.1.07.21-0032	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 768,06	24 478,58
05.1.07.21-0033	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 775,53	48 173,84
05.1.07.21-0034	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 775,53	48 173,84
05.1.07.21-0035	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 493,72	45 823,82
05.1.07.21-0036	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 518,12	26 413,70
05.1.07.21-0037	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛЮ-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 703,64	27 602,70
05.1.07.21-0038	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23 009,82	23 829,11
05.1.07.21-0039	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 703,64	27 575,46
05.1.07.21-0040	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	23 179,24	23 980,92
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	6 243,23	6 604,99
05.1.07.21-0042	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	9 186,19	9 631,33
05.1.07.21-0043	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13 178,43	13 784,77
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	12 412,25	12 983,34
05.1.07.21-0045	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	16 848,04	17 624,94
05.1.07.21-0046	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	16 291,52	17 022,81
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	14 523,78	14 980,18
05.1.07.21-0048	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	16 329,49	17 009,19
05.1.07.21-0049	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	16 482,47	17 160,13
05.1.07.21-0050	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	16 482,47	17 160,13
05.1.07.21-0051	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 996,59	8 320,47
05.1.07.21-0052	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 791,14	10 185,70

05.1.07.21-0053	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 541,59	17 273,99
05.1.07.21-0054	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 524,09	15 054,57
05.1.07.21-0055	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16 027,61	16 637,52
05.1.07.21-0056	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 486,97	16 063,67
05.1.07.21-0057	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	15 841,84	16 594,96
05.1.07.21-0058	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	15 841,84	16 594,96
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 441,47	8 914,24
05.1.07.21-0060	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 543,36	9 006,15
05.1.07.21-0061	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 543,36	9 006,15
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10 425,56	11 019,02
05.1.07.21-0063	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10 644,90	11 218,28
05.1.07.21-0064	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	10 644,90	11 218,28
05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2	1 504,15	1 584,86
05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1 395,66	1 474,25
05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2	1 349,51	1 422,61
05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 441,88	1 524,69
05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 488,11	1 579,65
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2 314,87	2 466,76
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные				
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3	14 196,08	14 794,22
05.1.07.22-0011	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	570,99	597,79
05.1.07.22-0012	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	783,50	817,31
05.1.07.22-0013	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1 186,11	1 242,26
05.1.07.22-0014	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	11 609,74	12 258,77
05.1.07.22-0015	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	19 785,34	20 360,66
05.1.07.22-0016	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	152,54	161,10
05.1.07.22-0017	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	162,42	171,53
05.1.07.22-0018	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	232,01	245,48

05.1.07.22-0019	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	243,51	258,44
05.1.07.22-0020	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	344,95	357,62
05.1.07.22-0021	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	3 195,41	3 389,04
05.1.07.22-0022	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	196,83	208,30
05.1.07.22-0023	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	225,71	239,06
05.1.07.22-0024	Плита парапетная ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	646,46	674,69
05.1.07.22-0025	Плита парапетная ПП 13.6-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	487,87	517,33
05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	464,96	492,28
05.1.07.22-0027	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	468,02	495,43
05.1.07.22-0028	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	586,58	619,97
05.1.07.22-0029	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	426,80	447,09
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	14 076,16	14 771,18
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	18 882,77	19 722,68
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	16 059,22	16 793,19
05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 342,49	13 809,40
05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 511,18	22 263,94
05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 971,34	18 600,23
05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 971,34	18 600,23
05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 135,38	30 154,94
05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 680,05	30 718,67
05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 060,52	19 727,52
05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 060,52	19 727,52
05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 501,60	28 463,99
05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 769,07	31 845,80
05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 769,07	31 845,80
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные				
05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	784,11	810,51

05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	568,12	587,31
05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	364,04	375,93
05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	947,91	978,66
05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	555,38	574,31
05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	948,19	977,70
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	1 313,05	1 363,02
05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м3	35 943,14	37 321,92
05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м3	29 417,60	30 666,08
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	1 728,32	1 786,12
05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	13 786,57	14 090,43
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 210,33	1 259,72
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	1 180,61	1 229,39
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 599,71	1 656,67
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	1 557,94	1 614,21
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	413,21	432,14
05.1.07.24-0032	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	543,74	567,87
05.1.07.24-0033	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	605,51	632,94
05.1.07.24-0034	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	679,33	709,55
05.1.07.24-0035	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	812,87	848,94
05.1.07.24-0036	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	934,08	975,82
05.1.07.24-0037	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1 065,70	1 112,99
05.1.07.24-0038	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	1 174,45	1 224,41
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.25-0001	Лестничная площадка ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	8 577,12	9 039,12

05.1.07.25-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 660,98	6 917,85
05.1.07.25-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 575,19	6 827,41
05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 838,36	7 095,10
05.1.07.25-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 941,53	7 202,85
05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 723,97	8 014,75
05.1.07.25-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 827,13	8 121,79
05.1.07.25-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7 653,56	7 933,88
05.1.07.25-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8 522,75	8 849,68
05.1.07.25-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8 621,74	8 957,75
05.1.07.25-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8 935,47	9 292,82
05.1.07.25-0012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	9 002,12	9 369,48
05.1.07.25-0013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	8 660,85	9 013,40
05.1.07.25-0014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	9 002,12	9 369,48
05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	9 065,51	9 436,38
05.1.07.25-0016	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13 543,96	14 049,69
05.1.07.25-0017	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12 622,09	13 110,14
05.1.07.25-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2 077,25	2 162,65
05.1.07.25-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	3 793,72	3 944,28
05.1.07.25-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4 622,96	4 806,43
05.1.07.25-0021	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4 108,18	4 290,49
05.1.07.25-0022	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7 581,15	7 860,36
05.1.07.25-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	9 336,01	9 673,19
05.1.07.25-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	12 309,15	12 743,66
05.1.07.25-0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	12 437,68	12 886,88
05.1.07.25-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2 217,94	2 308,90
05.1.07.25-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2 703,67	2 816,21
05.1.07.25-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 156,52	3 289,84

05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 177,04	3 310,58
05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 842,03	4 007,83
05.1.07.25-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4 009,61	4 181,00
05.1.07.25-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 826,29	3 988,29
05.1.07.25-0033	Лестничная площадка ЛПП 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8 179,66	8 510,95
05.1.07.25-0034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 684,31	7 965,76
05.1.07.25-0035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 322,61	6 564,50
05.1.07.25-0036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 765,01	8 062,08
05.1.07.25-0037	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 825,49	8 116,10
05.1.07.25-0038	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 725,00	8 007,15
05.1.07.25-0039	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8 030,37	8 337,60
05.1.07.25-0040	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 849,95	8 146,27
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	959,34	990,17
05.1.07.25-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13 360,88	13 919,74
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	19 545,15	20 464,06
05.1.07.25-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27 070,06	27 882,05
05.1.07.25-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22 158,37	22 793,65
05.1.07.25-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22 285,87	22 929,35
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	12 939,75	13 490,23
05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38 867,39	40 179,94
05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39 077,47	40 397,12
05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39 497,68	40 831,52
05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 025,84	13 465,72
05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43 279,36	44 740,90
05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 439,04	43 872,21

05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39 077,47	40 397,12
05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39 077,47	40 397,12
05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38 867,39	40 179,94
05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 775,88	59 726,97
05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 009,41	21 718,90
05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31 514,18	32 578,41
05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45 380,28	46 912,77
05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 664,33	9 990,69
05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 750,04	46 261,25
05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 380,28	46 912,77
05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 380,28	46 912,77
05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 329,82	45 826,84
05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 750,04	46 261,25
05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 380,28	46 912,77
05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 690,17	23 456,42
05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 320,41	24 107,94
05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 825,11	34 967,38
05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 405,01	34 533,10
05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 825,11	34 967,38
05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 405,01	34 533,10
05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 825,11	34 967,38
05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 294,63	10 642,28
05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 823,95	9 121,93

05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 017,66	17 592,35
05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 051,68	26 931,45
05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 530,55	24 325,18
05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 876,86	61 898,90
05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 370,87	25 193,87
05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 950,77	24 759,59
05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 892,06	27 800,20
05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 312,28	28 234,62
05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 927,32	62 984,84
05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 507,16	62 550,49
05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 278,19	18 895,44
05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 328,65	19 981,38
05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 328,65	19 981,38
05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 169,03	20 850,14
05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 748,87	20 415,79
05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 169,03	20 850,14
05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 605,68	13 031,37
05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 807,58	17 375,17
05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 908,49	19 547,03
05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 681,98	27 583,03
05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 203,12	30 189,31
05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 514,18	32 578,41

05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 203,12	30 189,31
05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 774,65	33 881,45
05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 245,33	35 401,79
05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 505,93	36 704,97
05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 110,39	23 890,83
05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 690,17	23 456,42
05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 253,58	31 275,24
05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 975,38	12 379,79
05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 235,92	13 682,90
05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 706,60	15 203,24
05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 967,14	16 506,35
05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 437,82	18 026,70
05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 698,41	19 329,86
05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 958,95	20 632,96
05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 219,43	21 936,01
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий				
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	12 107,57	12 664,64
05.1.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 579,90	7 855,98
05.1.07.26-0012	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 799,73	8 053,58
05.1.07.26-0013	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 653,83	7 901,37
05.1.07.26-0014	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 113,85	8 376,27
05.1.07.26-0015	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 596,51	7 849,94
05.1.07.26-0016	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 181,06	10 546,68
05.1.07.26-0017	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 467,41	10 832,64
05.1.07.26-0018	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 826,32	10 148,13
05.1.07.26-0019	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 826,32	10 148,13

05.1.07.26-0020	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 256,09	8 543,32
Группа 05.1.07.27: Столбы оград				
05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,48	897,22
05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	823,19	856,11
05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 204,25	1 244,67
05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 119,84	1 163,60
05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 050,51	1 092,84
05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 004,35	1 045,75
05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 512,49	1 563,88
05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 079,47	1 122,42
05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 038,93	1 081,01
05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 420,08	1 469,63
05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 217,96	1 263,56
05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 183,30	1 228,21
05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 108,26	1 151,68
05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 353,13	1 404,76
05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 266,43	1 316,30
05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 197,10	1 245,58
05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 520,49	1 575,40
05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 381,92	1 434,08
05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 277,92	1 327,98
05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 231,76	1 281,02
05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 329,88	1 381,03
05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 739,90	1 799,19
05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 272,13	1 322,10
05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 451,16	1 504,75
05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 612,91	1 669,68
05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 376,13	1 428,22
05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 301,01	1 351,58
05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 410,79	1 463,47
05.1.07.27-0029	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	953,08	985,17
05.1.07.27-0030	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	804,11	831,26
05.1.07.27-0031	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 133,22	1 175,53
05.1.07.27-0032	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 239,34	1 283,72

Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи				
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	536,17	556,14
05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	315,43	329,72
05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	353,29	369,26
05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	312,17	326,37
05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	368,05	384,72
05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	317,35	331,66
05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	438,69	458,61
05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	335,94	351,02
05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	457,28	478,09
05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	335,94	351,02
05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	474,63	496,18
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3	18 628,78	19 464,99
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3	8 162,31	8 810,10
05.1.07.28-0041	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	635,59	666,07
05.1.07.28-0042	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	630,29	661,60
05.1.07.28-0043	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	636,61	668,04
05.1.07.28-0044	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	720,34	756,64
05.1.07.28-0045	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	688,95	725,15
05.1.07.28-0046	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	750,77	788,15
05.1.07.28-0047	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	840,96	881,97
05.1.07.28-0048	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	813,56	858,29
05.1.07.28-0049	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	13 132,44	13 863,92
05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	795,34	835,50
05.1.07.28-0051	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	802,05	842,31
05.1.07.28-0052	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	932,20	977,56
05.1.07.28-0053	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	925,50	971,95
05.1.07.28-0054	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 016,95	1 067,58
05.1.07.28-0055	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 025,08	1 077,37
05.1.07.28-0056	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 144,07	1 200,09
05.1.07.28-0057	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 114,79	1 170,63
05.1.07.28-0058	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1 231,44	1 292,37

05.1.07.28-0059	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 623,36	1 702,36
05.1.07.28-0060	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 541,31	1 618,67
05.1.07.28-0061	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 471,34	1 531,68
05.1.07.28-0062	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	607,29	631,95
05.1.07.28-0063	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	564,73	587,08
05.1.07.28-0064	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	536,84	563,79
05.1.07.28-0065	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	616,87	647,89
05.1.07.28-0066	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	684,06	719,23
05.1.07.28-0067	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	858,02	895,57
05.1.07.28-0068	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	968,15	1 009,93
05.1.07.28-0069	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	952,62	994,41
05.1.07.28-0070	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 062,75	1 108,72
05.1.07.28-0071	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	642,94	670,10
05.1.07.28-0072	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	679,17	708,13
05.1.07.28-0073	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	719,33	749,78
05.1.07.28-0074	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	755,66	787,81
05.1.07.28-0075	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	947,54	982,05
05.1.07.28-0076	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 120,54	1 162,61
05.1.07.28-0077	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 196,36	1 241,76
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	15 866,95	16 655,25
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1 094,19	1 132,93
05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	19 766,00	20 625,03
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта				
05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	301,77	321,23
05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.	281,15	298,47
05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	301,77	321,23
05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	822,68	852,14
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта				

05.1.07.30-0001	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	43 546,26	45 270,00
05.1.07.30-0002	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	28 048,24	29 084,12
05.1.07.30-0003	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	20 053,63	20 781,98
05.1.07.30-0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	37 632,93	39 091,88
05.1.07.30-0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	19 204,98	19 982,82
05.1.07.30-0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13 773,97	14 295,31
Группа 05.1.07.31: Экраны входов				
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	15 360,64	16 081,48
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18 818,89	19 673,23
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	18 238,36	19 014,26
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт				
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	17 516,52	18 099,12
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	16 505,95	17 068,41
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 253,34	5 481,11
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 449,04	1 502,56
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1 174,18	1 226,53
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 463,15	10 841,04
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 199,91	13 572,97
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта				
05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 353,00	6 574,02
05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 335,20	20 007,87
05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 412,07	26 296,16
05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 384,00	31 441,06
05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 967,35	56 879,66
05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 967,35	56 879,66

05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 834,42	60 881,27
05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 834,42	60 881,27
05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 010,36	8 289,04
05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9В /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 583,43	25 438,69
05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 593,71	33 727,65
05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 394,37	39 730,11
05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 146,14	34 299,29
05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 054,41	71 456,81
05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 054,41	71 456,81
05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 302,72	76 887,71
05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 302,72	76 887,71
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы				
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	12 166,68	12 568,86
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 062,65	7 309,80
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)				
Группа 05.1.08.01: Блоки				
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	15 486,29	15 920,80
05.1.08.01-0002	Блок открылков К16п	шт.	61 999,96	63 954,57
05.1.08.01-0003	Блок открылков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	19 871,91	20 622,03
05.1.08.01-0011	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	21 594,21	22 418,16
05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	10 827,57	11 373,24
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	19 972,73	20 765,37
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14 344,10	15 026,02
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3	4 143,78	4 572,40
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	10 378,46	10 774,46
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	11 521,38	11 939,84
05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные анкерные	м3	6 970,25	7 517,04
05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	14 015,06	14 691,34

05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	126 950,61	129 878,09
05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	128 039,45	130 992,04
05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	99 121,97	101 488,61
05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	103 959,24	106 420,16
05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	82 041,45	84 067,22
05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	62 819,95	64 460,81
05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	78 983,90	80 950,28
05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	77 932,42	79 880,57
05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	81 998,06	84 022,76
05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	81 992,43	84 016,99
05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	56 914,24	58 441,48
05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	74 301,37	76 173,91
05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70 476,27	72 273,98
05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м3	19 718,89	20 505,48
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	11 086,87	11 707,80
05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	9 814,34	10 411,05
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25 890,03	26 798,67
05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3	20 402,59	21 203,96
05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18 571,81	19 337,27

05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м3	21 525,94	22 349,48
05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные насадок	м3	19 968,74	20 761,22
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	17 062,00	17 796,55
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	27 392,06	28 467,90
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	18 836,25	19 606,84
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м3	17 329,05	18 069,80
05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	19 335,61	20 047,74
05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	6 739,82	7 209,41
05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные опорные	м3	5 588,91	6 039,31
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	21 078,70	21 891,58
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м3	8 788,96	9 296,43
05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	24 422,55	25 302,10
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	19 520,12	20 302,76
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	10 413,30	11 149,56
05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3	21 474,22	22 295,78
05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	6 739,82	7 209,41
05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м3	17 325,22	18 065,80
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3	4 484,81	4 995,36
05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м3	24 453,47	25 334,14
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	33 392,18	34 448,31
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	18 471,98	19 235,21
05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м3	5 562,89	6 092,90
05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	32 956,04	34 005,10
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м3	19 598,50	20 384,28
05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16 910,94	17 642,44
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16 004,97	16 720,14
05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15 742,17	16 482,52
05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15 418,42	16 151,41
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	6 379,46	6 842,81
05.1.08.01-0131	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24 767,34	25 755,31
05.1.08.01-0132	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	18 696,29	19 375,34
05.1.08.01-0133	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	14 977,47	15 584,09

05.1.08.01-0134	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	28 520,09	29 582,12
05.1.08.01-0135	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	53 641,51	55 201,30
05.1.08.01-0136	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	57 817,43	59 775,82
05.1.08.01-0137	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	56 920,44	58 860,06
05.1.08.01-0138	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	53 641,51	55 868,81
05.1.08.01-0139	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	53 641,51	55 868,81
05.1.08.01-0140	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	24 249,96	25 227,18
05.1.08.01-0141	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	33 984,77	35 392,42
05.1.08.01-0142	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	41 262,45	42 887,37
05.1.08.01-0143	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	40 279,81	41 882,46
05.1.08.01-0144	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	53 706,11	55 936,10
05.1.08.01-0145	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	59 134,99	61 469,76
05.1.08.01-0146	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	64 171,44	66 724,69
05.1.08.01-0147	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	63 781,79	66 326,05
05.1.08.01-0148	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	60 531,66	63 396,99
05.1.08.01-0149	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	60 710,87	63 578,49
05.1.08.01-0150	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	66 794,65	69 963,25
05.1.08.01-0151	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	72 564,88	76 029,42
05.1.08.01-0152	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	72 135,75	75 594,51
05.1.08.01-0153	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	93 467,48	97 872,79
05.1.08.01-0154	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	93 018,29	97 411,92
05.1.08.01-0155	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	107 513,21	112 547,62
05.1.08.01-0156	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	108 234,34	113 280,44
05.1.08.01-0157	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	117 340,76	122 871,26
05.1.08.01-0158	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	32 201,87	33 525,82
05.1.08.01-0159	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	22 309,64	23 179,09
05.1.08.01-0160	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	33 581,91	34 674,87
05.1.08.01-0161	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	33 894,15	35 253,10
05.1.08.01-0162	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	25 453,97	26 453,75
05.1.08.01-0163	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	37 228,29	38 462,71
05.1.08.01-0164	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	58 989,14	60 969,17
05.1.08.01-0165	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	40 944,91	42 569,85
05.1.08.01-0166	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	39 760,80	41 281,97

05.1.08.01-0167	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	42 697,46	44 348,40
05.1.08.01-0168	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	43 782,63	45 453,20
05.1.08.01-0169	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	61 910,48	64 298,00
05.1.08.01-0170	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	62 534,79	64 933,62
05.1.08.01-0171	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	66 930,46	69 538,87
05.1.08.01-0172	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	67 542,46	70 160,95
05.1.08.01-0173	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	63 682,53	66 690,51
05.1.08.01-0174	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	64 207,25	67 220,37
05.1.08.01-0175	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	65 906,95	69 060,33
05.1.08.01-0176	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	72 061,69	75 516,90
05.1.08.01-0177	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	71 875,15	75 321,42
05.1.08.01-0178	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	96 779,68	101 370,71
05.1.08.01-0179	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	103 542,92	108 507,60
05.1.08.01-0180	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	104 868,06	109 853,49
05.1.08.01-0181	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	113 271,12	118 725,35
05.1.08.01-0182	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	107 876,91	113 225,45
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	м3	17 766,34	18 514,91
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12 230,20	12 872,75
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	14 131,62	14 660,74
05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	19 454,70	20 177,17
05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	37 363,94	38 736,24
05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	65 016,89	67 451,25
05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	4 510,35	4 687,05
05.1.08.01-0211	Блоки поргальных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	13 360,72	14 024,51
05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	13 604,28	14 273,23
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	13 193,27	13 854,12
05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 610,66	3 729,65
05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 610,66	3 729,65
05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	19 071,90	19 811,28
05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	30 302,90	31 258,23

05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	13 811,63	14 286,50
05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	27 547,72	28 427,43
05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	30 389,12	31 464,96
05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	46 156,00	47 672,32
05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	36 995,66	38 226,14
05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	41 844,27	43 385,39
05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	36 197,37	37 404,99
05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	18 731,85	19 289,91
05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	30 525,58	31 512,84
05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	40 991,16	42 371,25
05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	46 528,27	48 118,51
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	344 576,41	353 084,69
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	16 129,93	16 847,39
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	17 180,68	17 918,59
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	44 562,29	45 976,25
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные				
05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	17 709,01	18 475,03
05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7 441,75	7 763,65
05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9 643,71	10 061,84
05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	11 861,09	12 360,85
05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	762,46	804,38
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 231,34	2 328,54
05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 658,99	2 774,82

05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4 026,60	4 202,42
05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5 909,33	6 172,78
05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	601,23	635,76
05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 633,77	1 699,27
05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 789,48	2 911,56
05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3 213,55	3 355,18
05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 434,56	2 539,12
05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 864,94	2 989,45
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные				
05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 540,92	23 207,86
05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 920,49	29 776,19
05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 771,10	30 651,97
05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30 621,80	31 527,84
05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65 921,69	67 872,18
05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70 174,77	72 251,10
05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 807,24	83 198,16
05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 635,05	87 139,23
05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85 060,32	87 577,08
05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 738,57	92 393,75
05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 865,15	94 583,26
05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 566,30	96 334,74
05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 244,55	101 151,41
05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 750,70	109 909,24

05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103 348,24	106 406,11
05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122 486,78	126 110,92
05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 880,45	16 351,94
05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 716,24	17 212,55
05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 805,86	19 364,21
05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 328,19	27 109,87
05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 074,54	25 819,00
05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 074,54	25 819,00
05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 074,54	25 819,00
05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 074,54	25 819,00
05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 432,66	34 425,28
05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 432,66	34 425,28
05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 850,37	63 686,71
05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 850,37	63 686,71
05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 104,33	36 146,58
05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 537,04	41 740,58
05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 537,04	41 740,58
05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 701,25	40 879,98
05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 701,25	40 879,98
05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 954,90	42 170,85
05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 954,90	42 170,85
05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 551,98	46 904,42

05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 551,98	46 904,42
05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 551,98	46 904,42
05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 551,98	46 904,42
05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 701,25	40 879,98
05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 701,25	40 879,98
05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 790,78	43 031,55
05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 790,78	43 031,55
05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 969,84	47 334,68
05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 969,84	47 334,68
05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 969,84	47 334,68
05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 432,52	63 256,45
05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 193,55	67 129,15
05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 193,55	67 129,15
05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 208,49	72 292,98
05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 208,49	72 292,98
05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 805,49	77 026,46
05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 760,48	119 197,41
05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 656,15	83 050,83
05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 656,15	83 050,83
05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 760,48	119 197,41
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	15 866,48	16 578,69
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3	16 227,35	16 947,49
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов				

05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	513,93	536,74
05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	599,61	626,28
05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	685,30	715,50
05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	856,58	894,33
05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	422,97	444,03
05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	493,49	518,16
05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	564,01	591,86
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	10 634,87	11 171,91
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12 287,27	12 683,41
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	29 866,62	30 780,78
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	15 197,49	15 685,91
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	14 504,16	15 060,54
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 150,23	17 813,36
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	32 383,45	33 348,22
05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 858,03	4 035,93
05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 402,25	4 606,59
05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5 764,45	6 012,62
05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 011,80	7 306,52
05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 540,16	8 996,68
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 540,29	8 996,82
05.1.08.06-0027	Плиты дорожные 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10 159,23	10 647,38
05.1.08.06-0028	Плиты дорожные 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	18 419,44	19 315,77
05.1.08.06-0029	Плиты дорожные 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	17 344,46	18 163,71
05.1.08.06-0030	Плиты дорожные 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	18 289,67	19 159,16

05.1.08.06-0031	Плиты дорожные 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	29 567,48	30 970,10
05.1.08.06-0032	Плиты дорожные 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	33 973,60	35 602,57
05.1.08.06-0033	Плиты дорожные 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	36 423,57	38 166,29
05.1.08.06-0034	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	19 982,46	20 963,00
05.1.08.06-0035	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	15 530,09	16 277,89
05.1.08.06-0036	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	19 668,13	20 631,24
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 873,89	4 052,13
05.1.08.06-0038	Плиты дорожные 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 418,12	4 622,75
05.1.08.06-0039	Плиты дорожные 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11 990,13	12 563,81
05.1.08.06-0040	Плиты дорожные 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	16 288,34	17 047,73
05.1.08.06-0041	Плиты дорожные 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 504,36	7 858,82
05.1.08.06-0042	Плиты дорожные 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 475,57	8 877,63
05.1.08.06-0043	Плиты дорожные 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 810,04	8 179,74
05.1.08.06-0044	Плиты дорожные 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 883,09	9 306,30
05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 911,95	8 287,28
05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 985,00	9 413,98
05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5 097,91	5 332,98
05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6 179,43	6 458,07
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	8 334,20	8 787,36
05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 854,89	9 317,40
05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 917,35	9 381,30
05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	17 609,21	18 489,46
05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	16 488,50	17 290,86

05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	28 124,50	29 498,83
05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	32 321,86	33 917,78
05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	11 478,10	12 041,33
05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	15 622,20	16 368,07
05.1.08.06-0058	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 237,28	8 675,09
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 268,34	9 776,08
05.1.08.06-0060	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5 417,18	5 701,24
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7 289,14	7 695,89
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6 269,61	6 657,20
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	20 580,75	21 533,97
05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	20 063,12	21 006,69
05.1.08.06-0065	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	17 428,38	18 063,16
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9 431,31	9 775,78
05.1.08.06-0067	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11 443,91	11 860,72
05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5 261,41	5 528,71
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	13 125,24	13 915,75
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	10 741,32	11 280,45
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	13 605,94	14 200,03
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10 315,47	10 845,85
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытия аэродромов	м3	11 003,06	11 550,84
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9 463,57	9 978,14
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3	13 125,24	13 915,75
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20 689,59	21 645,74
05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	10 800,64	11 340,54
05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10 800,64	11 340,54
05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	4 169,37	4 369,28
05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	4 696,39	4 933,07
05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	11 260,08	11 809,17
05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	12 900,15	13 480,53

05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15 422,84	16 052,22
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	14 997,86	15 515,05
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные				
05.1.08.07-0001	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	17 253,08	18 009,94
05.1.08.07-0002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	345,03	360,17
05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	317,18	331,81
05.1.08.07-0004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	293,33	307,48
05.1.08.07-0005	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	280,64	294,55
05.1.08.07-0006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	465,81	486,67
05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	448,60	469,10
05.1.08.07-0008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	603,87	630,73
05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	555,83	581,74
05.1.08.07-0010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	862,62	903,01
05.1.08.07-0011	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	844,74	884,73
05.1.08.07-0012	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4 008,72	4 221,78
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные	м3	5 819,99	6 289,60
05.1.08.08-0002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	21 050,23	21 881,34
05.1.08.08-0003	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	19 730,15	20 535,30
05.1.08.08-0004	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	365,73	381,29
05.1.08.08-0005	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	528,41	551,32
05.1.08.08-0006	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	539,91	565,52
05.1.08.08-0007	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	888,35	926,69
05.1.08.08-0008	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 062,52	1 108,37
05.1.08.08-0009	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 242,49	1 297,00
05.1.08.08-0010	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 480,21	1 544,39
05.1.08.08-0011	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 665,97	1 738,88
05.1.08.08-0012	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 008,62	2 094,07
05.1.08.08-0013	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 374,35	2 498,12
05.1.08.08-0014	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 740,08	2 884,60
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные				
05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	103,14	106,82
05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	171,62	176,66
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	356,62	370,34

05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	823,87	855,05
05.1.08.09-0005	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 096,25	1 139,53
05.1.08.09-0006	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 675,59	1 738,50
05.1.08.09-0007	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 480,22	2 567,52
05.1.08.09-0008	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5 135,63	5 345,20
05.1.08.09-0009	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8 803,49	9 165,44
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы				
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м3	34 860,74	35 963,32
05.1.08.10-0011	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	15 909,24	16 639,60
05.1.08.10-0012	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	16 015,11	16 747,06
05.1.08.10-0013	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	16 313,46	17 052,39
05.1.08.10-0014	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	16 015,11	16 747,06
05.1.08.10-0015	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	16 477,08	17 218,38
05.1.08.10-0016	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	15 899,61	16 629,53
05.1.08.10-0017	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	15 928,49	16 659,74
05.1.08.10-0018	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	16 390,46	17 131,21
05.1.08.10-0019	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	15 726,37	16 453,15
05.1.08.10-0021	Рама железобетонная	м3	27 169,94	28 120,72
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	101 596,08	104 571,02
05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	70 300,39	72 358,93
05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	138 368,25	142 278,81
Группа 05.1.08.12: Шпунты				
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3	13 453,98	14 137,50
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	16 723,82	17 471,11
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	16 679,87	17 353,74
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели				
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41 799,21	42 925,11
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41 799,21	42 925,11
05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 907,85	37 902,00
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 907,85	37 902,00

05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	м2	1 998,40	2 091,37
05.1.08.13-0031	Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 189,99	20 906,82
05.1.08.13-0032	Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27 387,47	28 284,41
05.1.08.13-0033	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 389,56	22 070,43
05.1.08.13-0034	Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 305,72	17 902,49
05.1.08.13-0035	Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	23 067,96	23 903,44
05.1.08.13-0036	Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	23 067,96	23 903,44
05.1.08.13-0037	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27 588,73	28 388,14
05.1.08.13-0038	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27 982,83	28 802,22
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	9 870,02	10 474,14
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3	8 162,18	8 735,03
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3	12 087,75	12 662,40
05.1.08.14-0031	Доски противотракторные массой свыше 0,1 т	м3	14 369,59	14 988,23
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	16 032,93	16 754,25
05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11 076,66	11 702,67
05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	12 338,56	12 988,06
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	32 524,55	33 569,82
05.1.08.14-0071	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12 544,20	13 198,13
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	13 004,54	13 667,88
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м3	9 910,88	10 515,48
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	22 667,43	23 518,46
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3	29 313,43	30 294,37
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	14 295,72	14 982,63
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	17 755,58	18 509,13
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	13 880,05	14 559,73
05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	7 988,30	8 558,73
05.1.08.14-0151	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	9 774,81	10 377,09
05.1.08.14-0152	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	9 774,81	10 377,09
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	17 140,47	17 883,65
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	10 438,23	10 977,05
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	9 245,40	9 958,31
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16 635,22	17 368,37

**Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня
(23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)**

Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)

Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6 655,95	7 202,52
05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6 338,94	6 880,17
05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	6 974,07	7 525,43
05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7 076,45	7 629,40
05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6 750,33	7 298,46
05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	7 549,75	8 111,19
05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8 344,41	8 919,84
05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8 084,55	8 655,25
05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8 556,15	9 134,84
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	160 916,24	167 171,05
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	114 138,46	118 551,74
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	5 288,36	5 734,50
05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	5 040,43	5 482,62
05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	5 534,75	5 984,74
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	4 267,78	4 864,24
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	4 339,31	4 937,20
05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	7 353,32	7 834,90
05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	7 353,32	7 834,90
05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	7 420,33	7 903,27
05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	7 107,77	7 584,87
05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	5 180,70	5 695,96
05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	5 403,89	5 852,06
05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5 190,34	5 635,09
05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	5 696,63	6 149,32
05.2.02.01-0021	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 321,57	2 515,53
05.2.02.01-0022	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 651,29	2 881,99
05.2.02.01-0023	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 938,57	3 194,57

05.2.02.01-0031	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	3 673,97	3 891,73
05.2.02.01-0032	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	917,16	990,04
05.2.02.01-0033	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1 150,74	1 242,42
05.2.02.01-0034	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1 384,25	1 492,98
05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	620,92	682,23
05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	829,31	911,54
05.2.02.01-0037	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 037,71	1 140,81
05.2.02.01-0038	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 246,10	1 368,64
05.2.02.01-0039	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	978,92	1 029,95
05.2.02.01-0040	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	551,32	606,60
05.2.02.01-0041	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2 042,83	2 149,11
05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 312,16	1 442,40
05.2.02.01-0043	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 225,66	1 289,80
05.2.02.01-0044	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	690,23	758,17
05.2.02.01-0045	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 482,55	2 614,24
05.2.02.01-0046	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	913,80	1 006,27
05.2.02.01-0047	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 472,19	1 549,39
05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	829,15	911,28
05.2.02.01-0049	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 693,19	1 865,91
05.2.02.01-0050	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3 045,14	3 205,75
05.2.02.01-0051	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	1 999,88	2 202,46
05.2.02.01-0052	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4 029,23	4 243,79

05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 669,57	2 948,42
05.2.02.01-0054	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4 326,04	4 580,24
05.2.02.01-0055	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	3 397,94	3 753,57
05.2.02.01-0056	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5 038,40	5 341,14
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4 010,37	4 430,91
05.2.02.01-0058	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1 125,39	1 183,37
05.2.02.01-0059	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 503,14	1 581,04
05.2.02.01-0060	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 848,61	1 945,73
05.2.02.01-0061	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 880,81	1 991,13
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные				
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	359,34	371,36
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	359,34	371,36
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	359,34	371,36
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)				
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	1 071,47	1 098,91
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	995,32	1 021,42
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	696,20	716,30
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	834,26	857,07
05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	1 022,49	1 049,09
05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	717,15	737,64
05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	857,26	880,53
05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	1 051,79	1 078,94
05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	738,02	758,95
05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	882,38	906,15
05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	1 085,01	1 112,91
05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	758,97	780,34
05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	907,85	932,12
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	681,72	699,80
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов				
05.2.02.05-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	244,19	251,66

05.2.02.05-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, серый	шт.	123,33	128,41
05.2.02.05-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	292,48	300,93
05.2.02.05-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	195,81	202,32
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)				
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	76,74	79,26
05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	95,82	99,17
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	153,40	158,63
05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	172,56	177,81
05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	210,97	217,79
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные				
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700	шт.	194,11	201,52
05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800	шт.	202,20	209,11
05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600	шт.	165,32	171,32
05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700	шт.	172,56	179,27
05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800	шт.	179,71	185,82
05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500	шт.	237,20	246,64
05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600	шт.	248,02	257,03
05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700	шт.	258,84	268,61
05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800	шт.	269,57	278,84
05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500	шт.	339,67	353,43
05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600	шт.	355,76	368,83
05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700	шт.	372,03	386,53
05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800	шт.	388,13	401,63
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные				
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	47,10	50,09
05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	60,73	64,43
05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	66,86	72,39
05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	84,06	89,02
05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	96,07	103,01
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)				
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	1 821,73	1 925,06
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	1 840,37	1 951,70
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	2 006,00	2 120,39
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	2 303,15	2 423,21
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	2 608,88	2 734,77
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	1 895,17	1 999,18
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	2 050,31	2 157,19
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	2 119,22	2 227,53
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	2 358,12	2 470,95
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	1 833,36	1 948,19

05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 953,68	2 070,67
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	2 073,54	2 192,63
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 143,38	2 263,86
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 877,87	1 978,25
05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	1 971,82	2 073,81
05.2.02.09-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 076,02	2 180,01
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 159,20	2 264,93
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 803,13	1 899,33
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	1 943,16	2 042,08
05.2.02.09-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 031,31	2 131,82
05.2.02.09-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 152,43	2 255,42
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1 937,83	2 043,40
05.2.02.09-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 077,72	2 185,82
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 036,27	2 150,52
05.2.02.09-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	2 173,08	2 289,91
05.2.02.09-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	2 166,04	2 289,78
05.2.02.09-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	1 993,06	2 113,63
05.2.02.09-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	1 906,03	2 018,61
05.2.02.09-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	2 011,36	2 125,85
05.2.02.09-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	2 152,00	2 269,23
05.2.02.09-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	2 301,57	2 421,55
05.2.02.09-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	1 875,02	1 978,69
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	3 545,20	3 744,93
05.2.02.09-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	2 113,92	2 222,18
05.2.02.09-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 222,28	2 332,46
05.2.02.09-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	1 813,32	1 927,64
05.2.02.09-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 892,05	2 007,86
05.2.02.09-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	2 027,92	2 146,25
05.2.02.09-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 146,90	2 267,36
05.2.02.09-0053	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 811,95	1 911,03
05.2.02.09-0054	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	1 920,03	2 021,10
05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	2 031,94	2 135,17
05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 166,24	2 272,10

05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	1 764,76	1 860,36
05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	3 490,64	3 672,61
05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1 974,36	2 073,86
05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	2 100,75	2 202,76
05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1 859,34	1 963,47
05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1 977,82	2 084,15
05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1 961,86	2 074,74
05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	2 097,83	2 213,40
05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	2 030,64	2 151,82
05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	1 862,39	1 980,56
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные				
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м ³	3 756,95	3 923,68
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м ³	3 853,19	4 040,30
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м ³	4 431,26	4 648,70
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м ³	4 624,00	4 864,11
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м ³	4 816,57	5 078,96
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м ³	5 009,23	5 294,38
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная				
05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	717,07	747,87
05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	759,82	799,89
05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	1 336,35	1 404,51
05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	674,14	704,13
05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	717,07	756,35
05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	1 227,59	1 293,71
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	824,04	857,00
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	892,52	935,13
05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	1 366,16	1 434,87
05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	930,93	965,98
05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	1 016,62	1 061,63
05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	1 474,93	1 545,80
05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	909,64	944,26
05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	995,24	1 039,81
05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	1 306,63	1 374,21
05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	1 005,97	1 042,51
05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	1 070,10	1 116,17
05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	1 613,50	1 687,08
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная				

05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м2	800,02	840,83
05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2	790,40	831,04
05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	м2	832,56	869,85
05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	м2	853,60	899,75
05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2	617,75	655,18
05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	910,75	958,04
05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	841,42	887,34
05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	1 187,90	1 240,50
05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	м2	916,28	955,17
05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	м2	938,94	986,74
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
05.2.02.13-0001	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3	9 552,15	9 842,57
05.2.02.13-0002	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3	9 720,88	10 014,45
05.2.02.13-0003	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3	10 021,36	10 320,94
05.2.02.13-0004	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	8 851,44	9 101,60
05.2.02.13-0005	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	9 157,38	9 413,38
05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	7 827,07	8 043,49
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	3 747,58	3 994,16
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м3	3 441,13	3 568,92
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	3 515,91	3 651,86
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные				
05.2.02.15-0001	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2	910,75	958,04
05.2.02.15-0002	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2	1 187,90	1 244,74
05.2.02.15-0003	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2	841,42	887,34
05.2.02.15-0004	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2	1 168,05	1 224,41
05.2.02.15-0005	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2	1 187,90	1 240,50
05.2.02.15-0006	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2	1 267,02	1 325,32
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	2 277,08	2 362,11
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	2 018,16	2 086,31
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные				
05.2.02.16-0001	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	610,68	623,52
05.2.02.16-0002	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	784,61	801,10
05.2.02.16-0003	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	871,99	890,41
05.2.02.16-0004	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	871,99	890,59
05.2.02.16-0005	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	1 307,82	1 335,44
05.2.02.16-0006	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	1 307,82	1 335,71
05.2.02.16-0007	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	1 918,50	1 959,22

05.2.02.16-0008	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	2 267,11	2 315,46
05.2.02.16-0009	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	2 528,42	2 582,34
05.2.02.16-0010	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	2 790,33	2 850,12
05.2.02.16-0011	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	3 051,72	3 117,42
05.2.02.16-0012	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	3 270,78	3 343,20
05.2.02.16-0013	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	3 923,46	4 010,33
05.2.02.16-0014	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	4 708,15	4 811,92
05.2.02.16-0015	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	5 231,28	5 346,58
05.2.02.16-0016	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	5 667,28	5 795,08
05.2.02.16-0017	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	6 277,87	6 419,44
05.2.02.16-0018	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	6 626,66	6 778,79
05.2.02.16-0019	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	7 019,64	7 182,94
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных				
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	578,32	593,07
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	417,26	428,84
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	486,25	499,20
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	596,72	611,88
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	428,76	440,53
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	500,05	513,26
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	612,81	628,25
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	440,26	452,30
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	513,84	527,31
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	628,57	644,35
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	451,75	464,01
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	565,71	580,26
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные				
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	6 615,41	6 885,37
05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	6 446,43	6 713,44
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1 677,47	1 732,24
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	1 247,35	1 293,54
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 793,90	1 851,00
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 471,52	1 522,11
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	1 203,99	1 241,21

05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	917,39	948,93
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 553,37	1 597,59
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 141,31	1 177,29
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1 783,59	1 838,91
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	1 335,76	1 382,23
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 276,23	2 341,49
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 577,56	1 628,90
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	1 124,44	1 161,15
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	864,67	896,25
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 375,28	1 416,95
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 070,61	1 106,33
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1 677,47	1 732,24
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	1 247,35	1 293,54
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 793,90	1 851,00
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 471,52	1 522,11
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1 722,78	1 779,03
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	1 292,91	1 340,53
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 794,41	1 852,08
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 516,75	1 568,90
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1 882,82	1 941,03
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1 434,98	1 484,32
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 375,54	2 443,40
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 676,87	1 730,93
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1 855,39	1 912,37
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	1 407,56	1 455,67
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 339,00	2 405,58
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 649,45	1 702,29
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1 845,17	1 900,52
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	1 397,34	1 443,82
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 328,78	2 393,88
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 639,14	1 690,48
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	1 203,99	1 241,21
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	917,39	948,93

05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 553,37	1 597,59
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 141,31	1 177,29
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1 783,59	1 838,91
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	1 335,76	1 382,23
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 276,23	2 341,49
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 577,56	1 628,90
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	1 124,02	1 160,26
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	864,24	895,36
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 374,85	1 416,09
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 070,19	1 105,46
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1 676,70	1 730,59
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	1 246,58	1 291,98
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 793,13	1 849,29
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 470,75	1 520,57
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	2 505,17	2 589,51
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1 788,62	1 858,87
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	3 099,84	3 195,98
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	2 272,22	2 351,97
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	1 124,70	1 161,76
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	864,92	896,78
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 375,53	1 417,49
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 070,96	1 106,91
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1 677,98	1 733,28
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	1 247,86	1 294,58
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 794,41	1 852,08
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 472,03	1 523,24
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	1 169,33	1 207,03
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	909,55	942,12
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 411,13	1 453,60
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 115,59	1 152,24
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1 676,87	1 730,93
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	1 246,75	1 292,29
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 793,30	1 849,65

05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 470,92	1 520,89
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1 821,58	1 880,12
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1 364,80	1 414,23
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 305,36	2 373,57
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 615,63	1 670,03
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1 858,63	1 919,12
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1 410,79	1 462,32
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 342,24	2 412,26
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 652,60	1 708,91
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные				
05.2.02.20-0001	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м2	1 616,91	1 685,53
05.2.02.20-0002	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	м2	770,89	810,92
05.2.02.20-0003	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м2	1 902,75	1 983,50
05.2.02.20-0004	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	м2	851,81	898,21
05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	1 021,98	1 049,93
05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	1 203,57	1 236,73
05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	1 149,40	1 184,11
05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	1 297,26	1 335,38
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	640,58	683,32
05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 351,51	1 407,77
05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	912,71	960,48
05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	640,58	679,00
05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 351,51	1 403,63
05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	912,71	956,29
05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	640,58	680,05
05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 351,51	1 404,59
05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	912,71	957,31
05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	629,59	674,74
05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 351,51	1 410,25
05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	898,06	948,08
05.2.02.21-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	521,77	540,40
05.2.02.21-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	478,33	496,09
05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	920,46	958,59
05.2.02.21-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	829,83	866,23
05.2.02.21-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	826,17	862,50
05.2.02.21-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	757,27	792,27

05.2.02.21-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	673,97	700,51
05.2.02.21-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	626,95	652,60
05.2.02.21-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	717,49	748,31
05.2.02.21-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	652,25	681,79
05.2.02.21-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	587,01	611,86
05.2.02.21-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	536,24	560,15
05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	1 008,69	1 038,95
05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1 140,71	1 176,09
05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	659,91	683,27
05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	744,75	772,26
05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	773,11	798,74
05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	876,76	906,90
05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	669,28	692,84
05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	763,65	791,54
05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	886,13	913,98
05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1 008,69	1 041,42
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	634,62	673,20
05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2	558,99	582,66
05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	798,32	835,29
05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2	1 117,72	1 169,26
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные				
05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м2	610,94	631,32
05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м2	729,42	753,83
05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м2	916,03	949,02
05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м2	752,50	784,05
05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м2	932,98	971,34
05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2	935,11	980,33
05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2	1 025,90	1 076,24
05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м2	568,27	587,81
05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м2	661,53	684,54
05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м2	801,22	831,95
05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м2	661,53	691,29
05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м2	797,38	833,09
05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	890,56	934,90
05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2	946,94	995,72

05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м2	636,15	657,05
05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м2	797,38	823,09
05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м2	1 102,64	1 139,31
05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м2	814,25	846,98
05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м2	1 187,39	1 230,76
05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2	954,27	999,83
05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2	1 065,67	1 116,77
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные				
05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	899,25	926,96
05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	485,65	505,22
05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 246,92	1 281,65
05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	784,86	810,32
05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 480,46	1 526,38
05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	791,16	823,45
05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2 020,88	2 077,58
05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 297,17	1 339,39
05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, белые	шт.	824,04	850,27
05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, серые	шт.	441,87	460,58
05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 145,23	1 177,83
05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	717,49	741,65
05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 363,01	1 406,54
05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	736,40	767,58
05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 911,18	1 965,58
05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 193,77	1 233,96
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы				
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	8 045,80	8 615,41
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	4 812,23	4 939,40
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	19 308,72	20 088,79
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	м3	12 523,04	12 986,82
05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	224,94	230,45
05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	252,71	259,08
05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	271,95	279,58
05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	279,79	286,33
05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	486,08	497,59
05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	459,33	470,30
05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	588,03	602,13
05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	558,99	572,62
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	6 228,39	6 700,46

05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2 580,89	2 635,14
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3 752,18	3 832,20
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5 042,37	5 190,54
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	79,81	542,12
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	20 616,36	21 421,92
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3	8 391,17	8 963,83
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	467,34	491,65
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	12 443,49	13 090,90
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2 819,92	3 077,95
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	4 736,82	5 078,45
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	3 827,93	4 221,28
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4 461,92	4 738,67
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	6 421,01	6 793,07
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	6 521,01	6 894,87
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	6 751,09	7 129,19
05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	6 871,91	7 252,57
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	5 999,45	6 460,29
05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	8 713,12	9 299,76
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	6 043,31	6 579,64
05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	6 154,89	6 692,96
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	6 390,64	6 932,37
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	6 539,18	7 083,50
05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	6 688,75	7 235,29
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	31 145,04	32 101,50
05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	33 850,84	34 862,78
05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	32 220,06	33 199,68
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	11 130,57	11 881,18
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	10 733,42	11 289,67
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	525,92	552,10
05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	525,92	553,55
05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	525,92	553,55
05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	525,92	553,55
05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	461,51	487,92
05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	525,92	553,55
05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	622,51	656,36
05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	622,51	656,36
05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	622,51	656,36
05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	31 032,08	31 988,24
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	184,75	194,95

05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	401,29	422,99
05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	12 079,26	12 662,13
05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	483,04	508,76
05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	12 909,49	13 507,41
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 757,27	1 808,73
05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	941,66	976,92
05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2 440,53	2 505,52
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 525,78	1 572,64
05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	633,85	652,35
05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	402,44	416,32
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	843,29	865,92
05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	589,82	607,45
05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	3 514,29	3 617,20
05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	2 103,58	2 178,27
05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	4 881,05	5 011,03
05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	3 051,38	3 144,78
05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	311,47	320,65
05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	212,25	219,46
05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	355,59	365,64
05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	289,50	298,24
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м2	1 465,13	1 496,97
05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1 797,90	1 840,64
05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м2	1 794,15	1 832,96
05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м2	2 385,67	2 436,30
05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м2	2 289,43	2 340,36
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	6 489,36	7 877,45
05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	9 130,21	10 505,79
05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	10 062,84	11 442,42

05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	10 890,12	12 276,48
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	11 987,57	13 384,03
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	12 693,05	14 097,89
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	13 460,79	14 875,09
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	7 233,34	8 965,75
05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8 377,12	10 086,97
05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	9 533,41	11 233,26
05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	10 301,16	11 999,20
05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	11 338,89	13 039,13
05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	12 025,81	13 728,47
05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	12 273,49	13 977,42
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6 196,62	7 748,37
05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	7 411,77	8 936,68
05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	8 482,22	9 998,09
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	9 340,58	10 854,56
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	10 264,62	11 780,75
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	11 002,12	12 521,69
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	11 998,89	13 526,40
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	7 591,66	9 002,59
05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	9 178,59	10 586,73
05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	10 095,89	11 508,83
05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	10 918,74	12 336,58
05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	12 016,27	13 444,26
05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	12 757,27	14 193,94
05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	13 533,87	14 979,31
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	8 213,67	9 622,07
05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	9 905,10	11 316,60
05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	10 900,26	12 317,93
05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	11 803,85	13 230,68
05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	12 996,09	14 435,80
05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	13 803,61	15 252,52

05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	14 532,94	15 991,70
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	4 670,67	5 146,64
05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	12 010,31	13 491,49
05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	11 342,98	12 818,23
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)				
05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	12 279,70	13 181,62
05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	13 486,96	14 408,77
05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	14 143,01	15 076,48
05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	14 867,56	15 813,97
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	5 013,92	5 667,04
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6 169,37	6 834,56
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	7 083,60	7 761,39
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	7 393,12	8 074,88
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	8 158,31	8 852,39
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	8 651,54	9 353,16
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	9 326,02	10 038,58
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	13 677,98	14 255,68
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16 715,22	17 532,03
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	29 766,67	30 838,69
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	30 675,04	31 764,13
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	15 331,51	16 177,66
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	30 151,74	31 283,76
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	18 294,91	19 093,74
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	30 533,56	31 574,02
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	31 872,22	32 938,79
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	28 243,11	29 525,29
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	12 487,95	13 542,73
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	25 292,83	26 539,11

05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	28 106,75	29 405,68
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	18 602,81	19 519,44
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	22 662,20	23 658,66
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	4 488,41	5 294,66
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5 690,53	6 497,96
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	6 236,65	7 047,78
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	6 485,35	7 298,39
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	7 097,66	7 917,24
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	7 691,65	8 517,84
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	8 287,17	9 121,54
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	17 499,87	21 109,25
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	21 160,52	24 743,59
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	22 990,99	26 574,46
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	24 821,46	28 409,20
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	27 110,20	30 713,53
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	28 482,69	32 097,03
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	30 312,28	33 945,45
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	4 544,11	5 257,94
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5 618,22	6 338,03
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	6 337,33	7 063,94
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	6 992,38	7 727,06
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	7 714,82	8 459,30
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	8 223,55	8 976,02
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	8 926,14	9 689,18
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	5 856,61	6 841,13
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	7 139,22	8 127,45
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	7 780,48	8 773,35
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	8 421,75	9 420,86
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	9 223,73	10 232,36
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	9 704,78	10 719,49

05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	10 346,04	11 368,70
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	4 712,41	5 378,65
05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5 853,72	6 530,26
05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	6 440,89	7 124,19
05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	7 009,25	7 699,94
05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	7 732,62	8 433,86
05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	8 198,08	8 906,41
05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	8 836,96	9 555,42
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	5 167,48	5 836,92
05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6 365,35	7 047,78
05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	7 006,52	7 697,66
05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	7 632,62	8 332,58
05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	8 423,45	9 135,79
05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	8 933,03	9 653,84
05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	9 630,59	10 362,50
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	12 923,01	13 193,33
05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	1 171,46	1 198,83
05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	1 195,65	1 225,29
05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	1 216,86	1 249,02
05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	1 295,64	1 335,30
05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	1 366,67	1 409,62
05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	1 446,05	1 494,59
05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	3 385,60	3 458,49
05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	3 727,31	3 811,36
05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	3 278,53	3 348,11
05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	3 619,39	3 697,68
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	14 823,97	15 320,04
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	6 481,61	6 675,37
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	11 292,13	11 651,58
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные				

05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, белые	м2	2 455,35	2 547,53
05.2.04.03-0002	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, серые	м2	2 091,92	2 177,07
05.2.04.03-0003	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	2 846,71	2 946,62
05.2.04.03-0004	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	2 483,37	2 576,10
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные				
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	509,16	523,29
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	519,72	535,95
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	545,70	564,41
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	489,23	510,39
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	815,69	847,73
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	932,21	970,54
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	982,21	1 021,59
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2	1 342,74	1 397,12
05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	1 210,38	1 259,77
05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2	1 568,53	1 627,42
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2	1 004,44	1 050,76
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2	1 910,58	1 987,38
05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2	1 597,92	1 665,41
05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2	2 574,50	2 664,33
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2	1 346,83	1 411,55
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные				
05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3	3 808,48	3 951,85
05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3	3 686,94	3 844,54
05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3	3 518,72	3 689,95
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	707,95	748,10
05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м2	851,89	904,03
05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	918,16	971,55
05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2	987,83	1 042,55
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	1 066,53	1 103,53
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы				
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	1 855,05	1 951,94
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	878,04	947,19
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1 855,31	1 911,91
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	1 229,46	1 267,09
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)				
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.01.01: Базы				
05.3.01.01-0001	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1 800,00	1 857,48
05.3.01.01-0002	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	2 835,72	2 934,37
05.3.01.01-0003	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	3 099,88	3 203,61

05.3.01.01-0004	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	1 800,00	1 857,48
05.3.01.01-0005	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	2 835,72	2 934,37
05.3.01.01-0006	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	3 099,88	3 203,61
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины				
05.3.01.02-0001	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1 200,00	1 238,81
05.3.01.02-0002	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1 416,02	1 455,32
05.3.01.02-0011	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	600,00	619,34
05.3.01.02-0012	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1 416,02	1 455,32
Группа 05.3.01.03: Вазы				
05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	2 500,00	2 577,80
05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	4 721,14	4 871,42
05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	4 721,14	4 907,06
Группа 05.3.01.04: Венки				
05.3.01.04-0001	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	1 400,00	1 441,14
05.3.01.04-0002	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	3 610,19	3 730,63
Группа 05.3.01.05: Гербы				
05.3.01.05-0001	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	6 000,00	6 161,00
05.3.01.05-0002	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	5 305,91	5 488,34
05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	16 698,66	17 242,13
05.3.01.05-0004	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	15 213,19	15 708,32
Группа 05.3.01.06: Гирлянды				
05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	1 100,00	1 128,73
05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1 968,57	2 026,21
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные				
05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	300,00	307,62
05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	433,26	445,42
05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	732,93	753,12
05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1 532,48	1 571,57
05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	1 420,21	1 466,72
05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	1 493,00	1 557,58
Группа 05.3.01.08: Капители				
05.3.01.08-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 566,58
05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	5 526,06	5 699,15
05.3.01.08-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	5 143,35	5 311,79
05.3.01.08-0004	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	5 130,94	5 253,97
05.3.01.08-0005	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	11 051,14	11 334,16
05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	16 444,95	16 845,98
05.3.01.08-0007	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	23 681,10	24 280,33
05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	27 627,68	28 318,32
05.3.01.08-0009	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	29 067,40	29 829,61
Группа 05.3.01.09: Картуши				
05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1 300,00	1 337,93
05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2 339,80	2 413,33
05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4 550,17	4 688,98

Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны				
05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	1 000,00	1 026,12
05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1 862,50	1 912,86
05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1 862,50	1 920,65
05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	5 217,50	5 401,68
05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	5 116,88	5 302,20
05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	7 981,25	8 239,38
Группа 05.3.01.11: Листы				
05.3.01.11-0001	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	350,00	358,07
05.3.01.11-0002	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	466,28	478,46
05.3.01.11-0003	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	873,84	898,80
Группа 05.3.01.12: Маски-замки				
05.3.01.12-0001	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	1 300,00	1 331,70
05.3.01.12-0002	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1 300,00	1 332,50
Группа 05.3.01.13: Поручни				
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	1 800,00	1 847,75
Группа 05.3.01.14: Решетки				
05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	3 700,00	3 801,93
05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	7 061,90	7 285,25
05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	6 721,29	6 940,04
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные				
05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	400,00	409,63
05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	400,00	412,45
05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	400,00	412,45
05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	671,51	691,10
05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1 706,76	1 752,04
05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3 672,51	3 767,31
Группа 05.3.01.16: Сухари				
05.3.01.16-0001	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	600,00	615,67
05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	899,25	924,11
05.3.01.16-0003	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	819,40	846,40
Группа 05.3.01.17: Триглифы				
05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	1 500,00	1 543,77
05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	1 500,00	1 553,10
05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	2 201,12	2 280,39
Группа 05.3.01.18: Шишки				
05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	800,00	819,59
05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	900,00	922,77
Группа 05.3.01.19: Эмблемы				
05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 200,00	1 244,81
05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	2 792,11	2 891,53
05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	7 827,04	8 104,13
05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	20 058,59	20 821,90
05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	20 058,59	20 699,14
05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	29 932,39	30 891,30
05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ²	шт.	39 921,13	41 285,55
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.02.01: Базы				
05.3.02.01-0001	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 585,70
05.3.02.01-0002	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	3 626,78	3 769,97
05.3.02.01-0003	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	4 379,45	4 537,17
05.3.02.01-0004	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 585,70
05.3.02.01-0005	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	3 626,78	3 769,97

05.3.02.01-0006	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	4 379,45	4 537,17
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины				
05.3.02.02-0001	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	377,48	390,61
05.3.02.02-0002	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	637,00	655,85
05.3.02.02-0003	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	377,48	390,61
05.3.02.02-0004	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	637,00	655,85
05.3.02.02-0005	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	547,83	565,32
05.3.02.02-0006	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	856,15	879,82
05.3.02.02-0011	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	547,83	565,32
05.3.02.02-0012	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	856,15	879,82
Группа 05.3.02.03: Вазы				
05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	2 700,00	2 776,86
05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	5 139,08	5 299,00
05.3.02.03-0003	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	5 139,08	5 299,00
05.3.02.03-0004	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	6 118,07	6 308,45
Группа 05.3.02.04: Венки				
05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1 132,45	1 165,26
05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2 676,20	2 766,03
Группа 05.3.02.05: Гербы				
05.3.02.05-0001	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	1 327,32	1 362,80
05.3.02.05-0002	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	1 192,50	1 233,26
05.3.02.05-0003	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	3 573,49	3 689,79
05.3.02.05-0004	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	3 201,20	3 305,39
Группа 05.3.02.06: Гирлянды				
05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1 195,39	1 225,76
05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1 947,12	2 003,94
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные				
05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	400,00	410,12
05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	586,67	603,49
05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	960,13	986,09
05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1 973,73	2 041,39
05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	1 786,53	1 849,23
05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	1 892,67	1 959,29
Группа 05.3.02.08: Капители				
05.3.02.08-0001	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	3 500,00	3 592,85
05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	7 547,04	7 784,20
05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	7 004,07	7 227,02
05.3.02.08-0004	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	7 437,91	7 615,50
05.3.02.08-0005	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	15 859,68	16 262,61
05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	22 969,63	23 529,77

05.3.02.08-0007	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	33 910,25	34 761,40
05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	38 282,27	39 247,06
05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	40 578,77	41 601,44
Группа 05.3.02.09: Картуши				
05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	2 000,00	2 058,97
05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	3 599,81	3 714,40
05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	7 000,16	7 215,85
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны				
05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	1 500,00	1 538,57
05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	9 599,80	9 806,48
05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	9 599,80	9 818,23
05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	17 599,63	18 100,62
05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	15 765,74	16 288,50
05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	17 624,63	18 280,94
Группа 05.3.02.11: Листы				
05.3.02.11-0001	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	500,00	511,12
05.3.02.11-0002	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	681,63	699,16
05.3.02.11-0003	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	1 182,08	1 217,18
Группа 05.3.02.12: Маски-замки				
05.3.02.12-0001	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	1 064,14	1 090,74
05.3.02.12-0002	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	1 064,14	1 094,87
Группа 05.3.02.13: Поручни				
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1 902,83	1 954,47
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные				
05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	600,00	614,63
05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	600,00	616,16
05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	600,00	618,79
05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 562,89	2 634,02
Группа 05.3.02.15: Сухари				
05.3.02.15-0001	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	256,62	263,11
05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	342,31	351,98
Группа 05.3.02.16: Триглифы				
05.3.02.16-0001	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	2 000,00	2 055,91
05.3.02.16-0002	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.	2 000,00	2 064,28
05.3.02.16-0003	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.	2 999,90	3 110,69
Группа 05.3.02.17: Шишки				
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	449,62	460,81
Группа 05.3.02.18: Эмблемы				
05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 500,00	1 554,33
05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	3 475,00	3 599,44
05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	9 736,84	10 086,51
05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	24 986,84	25 884,17
05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	24 986,84	25 794,96
05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	37 281,58	38 422,69
05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ²	шт.	50 218,42	51 842,58
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные				

05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	7 765,32	8 720,61
05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	8 231,04	9 191,57
05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	8 463,65	9 426,29
05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	8 728,88	9 694,97
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)				
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	989,62	1 019,61
05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 138,16	1 174,51
05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 284,40	1 327,12
05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	1 045,49	1 076,64
05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 194,11	1 231,51
05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 342,23	1 386,19
05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	951,12	978,68
05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 095,40	1 128,70
05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 227,50	1 266,57
05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	1 002,22	1 032,49
05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 149,06	1 185,64
05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 297,68	1 340,71
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	834,69	881,27
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые				
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м2	1 570,92	1 630,86
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м2	1 760,94	1 831,90
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	1 592,89	1 673,33
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	1 311,23	1 376,24
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	1 576,62	1 639,67

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)				
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)				
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	31 405,56	32 930,61
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	16 492,33	17 957,67
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	18 075,68	19 565,55
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	19 704,77	21 222,39
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	22 160,96	23 720,83
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	23 706,75	25 293,21
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	33 980,91	36 150,93
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	26 140,89	27 772,92
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	28 368,66	30 041,39
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	28 949,45	30 632,80
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	30 576,75	32 289,23
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	33 594,57	35 362,99
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	12 154,93	13 870,91
06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	13 060,23	14 781,46
06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	14 264,39	15 997,37
06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	15 583,62	17 330,64
06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	15 595,38	17 063,75
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	19 367,06	21 164,87
06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	20 261,11	22 071,64
06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	21 834,33	23 669,64
06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	22 362,14	24 205,32
06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	23 622,77	25 487,93
06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	25 832,57	27 735,19
06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	13 235,08	14 787,66
06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	14 362,34	15 928,50
06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	15 585,24	17 167,11

06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	17 488,93	19 098,12
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	19 165,80	20 800,26
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	20 798,89	22 460,18
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	22 359,07	24 046,91
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	23 315,56	25 018,53
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	24 297,17	26 017,31
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	25 908,97	27 658,65
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	27 553,47	29 332,71
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	13 294,28	14 753,46
06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	14 333,21	15 805,55
06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	15 675,27	17 165,55
06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	17 583,21	19 102,43
06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	20 678,71	22 248,14
06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	22 039,59	23 633,63
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	23 409,67	25 026,39
06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	24 238,23	25 870,14
06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	25 307,65	26 959,94
06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	26 717,25	28 393,44
06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	28 986,58	30 704,61
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	18 290,23	19 282,88
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	18 960,19	19 981,46
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	19 730,15	20 764,72
06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	19 730,15	20 764,72
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	19 922,64	20 961,21
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	12 957,44	13 540,40
06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	7 362,47	7 916,00
06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	8 153,85	8 721,13
06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	8 796,58	9 375,38
06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	10 037,53	10 638,60
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	11 371,21	11 997,63
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	15 862,07	16 838,26

06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	13 560,00	14 233,69
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	13 660,22	14 329,13
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	14 103,25	14 780,91
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	14 398,61	15 081,65
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	14 841,64	15 533,59
06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	5 981,48	6 617,87
06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	6 386,95	7 028,70
06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	6 397,86	7 040,05
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	10 575,06	11 562,11
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	11 440,68	12 484,72
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	12 176,06	12 915,12
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	12 377,51	13 087,14
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	13 438,70	14 200,94
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	13 645,45	14 412,46
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	13 719,29	14 487,65
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	13 763,59	14 531,63
06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	5 242,77	5 874,37
06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	5 487,94	6 122,20
06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	5 733,37	6 370,27
06.1.01.05-0054	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	6 469,74	7 115,85
06.1.01.05-0055	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6 715,17	7 365,24
06.1.01.05-0056	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	6 948,84	7 601,68
06.1.01.05-0057	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	7 246,03	7 903,88
06.1.01.05-0058	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	7 532,43	8 194,77
06.1.01.05-0059	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	7 808,64	8 474,56
06.1.01.05-0060	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	8 093,02	8 764,21
06.1.01.05-0061	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	8 376,74	9 051,80
06.1.01.05-0071	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	6 450,92	7 305,71
06.1.01.05-0072	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	6 776,66	7 634,52
06.1.01.05-0073	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	7 103,05	7 963,83
06.1.01.05-0074	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	7 910,19	8 780,03
06.1.01.05-0075	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	8 147,52	9 020,18
06.1.01.05-0076	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	8 525,66	9 403,17

06.1.01.05-0077	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	8 985,23	9 868,80
06.1.01.05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	9 285,68	10 173,22
06.1.01.05-0079	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	9 644,49	10 537,80
06.1.01.05-0080	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	10 010,81	10 909,46
06.1.01.05-0081	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	10 400,78	11 305,79
06.1.01.05-0091	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	6 494,63	7 305,52
06.1.01.05-0092	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	6 823,12	7 636,75
06.1.01.05-0093	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	7 151,60	7 968,66
06.1.01.05-0094	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	7 965,66	8 792,85
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	12 745,07	13 648,67
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	13 509,73	14 426,20
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	14 698,61	15 635,76
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	14 904,38	15 845,53
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	15 127,98	16 073,99
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	15 203,59	16 151,23
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	15 249,20	16 196,57
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	10 272,12	10 920,76
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	11 280,90	11 948,37
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	11 453,94	12 124,64
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	11 627,88	12 301,65
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	12 134,24	12 817,54
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	12 854,39	13 552,02
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	13 582,53	14 293,36
06.1.01.05-0121	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	6 893,17	7 520,39
06.1.01.05-0122	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	7 254,13	7 886,82
06.1.01.05-0123	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	7 615,55	8 254,13
06.1.01.05-0124	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	8 492,73	9 145,96
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	8 843,43	9 501,98
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	9 183,81	9 848,97
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	9 590,58	10 262,71
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	10 001,07	10 680,54
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	10 411,56	11 097,68
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	10 812,97	11 506,80

06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	11 232,68	11 933,96
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	12 301,58	13 023,17
06.1.01.05-0151	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	6 448,30	6 999,53
06.1.01.05-0152	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	6 925,51	7 484,33
06.1.01.05-0153	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	7 510,74	8 079,24
06.1.01.05-0154	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	8 838,14	9 429,59
06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9 754,66	10 362,67
06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	10 359,62	10 978,92
06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	10 943,34	11 572,98
06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	11 367,22	12 005,01
06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	11 877,30	12 524,33
06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	12 499,97	13 159,24
06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	13 127,99	13 798,96
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)				
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	12 121,20	12 533,01
06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	10 047,85	10 418,94
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	7 996,22	8 327,42
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	9 961,32	10 331,24
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	10 153,13	10 574,71
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	7 439,71	7 760,00
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	9 262,99	9 587,14
06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	9 320,31	9 676,89
06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	7 335,12	7 653,16
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	17 537,73	18 443,03
06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	19 108,39	20 044,09
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)				
06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	11 512,82	12 399,51
06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	12 259,61	13 158,80
06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	13 006,48	13 918,00
06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	15 247,11	16 199,02
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	16 092,10	17 059,01
06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	16 937,09	17 920,22
06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	17 641,64	18 638,67

06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	18 507,84	19 519,85
06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	19 374,98	20 404,76
06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	20 242,20	21 287,10
06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	21 108,40	22 159,26
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	8 644,56	10 502,47
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3	880,77	1 373,09
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)				
06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	55 970,93	57 455,73
06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	35 254,41	36 326,29
06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	48 003,07	49 325,46
06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	38 441,55	39 575,04
06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	35 254,41	36 326,29
06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	38 441,55	39 575,04
06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	32 067,18	33 074,86
06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	33 660,83	34 701,42
06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	36 847,98	37 949,51
06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	44 815,84	46 077,85
06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	35 254,41	36 326,29
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические				
06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	39 038,69	40 189,78
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	17 046,54	17 726,53
06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	13 596,47	14 190,15
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	20 271,08	21 011,46
06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	15 047,55	15 669,28
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	3 053,25	3 388,69
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м3	2 115,59	2 478,78
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные				
06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	538,46	554,78
06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 040,14	3 149,01
06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	10 710,66	11 055,97

06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	13 579,26	14 090,46
06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	22 339,06	23 205,10
06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	40 949,45	42 578,75
06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	279,71	286,73
06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	769,11	789,83
06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 146,18	3 257,24
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы				
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м3	11 654,97	12 336,25
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	383,28	391,02
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	197,94	202,63
06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	65 627,16	67 267,71
06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	284,39	292,14
06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	4 492,41	4 927,76
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)				
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)				
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты				
06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	7 040,42	7 395,95
06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	7 861,91	8 241,28
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2 769,20	2 993,49
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)				
06.2.01.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м2	648,84	665,85
06.2.01.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м2	634,26	650,96
06.2.01.02-0011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	342,00	352,33
06.2.01.02-0012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	442,65	454,48
06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	469,73	482,93
06.2.01.02-0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	668,25	685,84
06.2.01.02-0015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	399,23	411,41
06.2.01.02-0016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	793,81	813,90
06.2.01.02-0017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	803,57	823,82
06.2.01.02-0018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	711,42	729,86
06.2.01.02-0019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	721,07	739,68
06.2.01.02-0020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	618,17	634,88

06.2.01.02-0021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	662,03	679,59
06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	628,10	644,95
06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	598,99	615,19
06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	424,33	437,01
06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Буаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	498,01	512,19
06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	498,01	512,19
06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	643,79	660,87
06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	424,33	437,01
06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	498,01	512,19
06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	498,01	512,19
06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	643,79	660,87
06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	598,99	615,19
06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	643,79	660,87
06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	498,01	512,19
06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	643,79	660,87
06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	598,99	615,19
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)				
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	1 398,44	1 430,55
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	1 398,44	1 430,55
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	1 398,44	1 430,55
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)				
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)				
06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	535,50	551,51
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	353,13	365,88
06.2.02.01-0011	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	м2	418,50	432,72

06.2.02.01-0012	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	418,50	432,72
06.2.02.01-0013	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	418,50	432,72
06.2.02.01-0014	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	м2	484,43	499,95
06.2.02.01-0015	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	484,43	499,95
06.2.02.01-0016	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	491,89	507,55
06.2.02.01-0017	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м2	491,89	507,55
06.2.02.01-0018	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	491,89	507,55
06.2.02.01-0019	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	491,89	507,55
06.2.02.01-0020	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	484,43	499,95
06.2.02.01-0021	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м2	484,43	499,95
06.2.02.01-0022	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	484,43	499,95
06.2.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	727,57	750,28
06.2.02.01-0032	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	695,00	716,06
06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	491,83	508,84
06.2.02.01-0042	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	530,01	548,77
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	515,50	533,22
06.2.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	414,80	430,29
06.2.02.01-0062	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м2	455,50	472,79
06.2.02.01-0063	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м2	450,62	466,80
06.2.02.01-0064	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	488,19	506,12
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	403,95	419,27
06.2.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	378,98	392,44
06.2.02.01-0082	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	804,88	829,11

06.2.02.01-0083	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	462,51	478,93
06.2.02.01-0084	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	754,14	777,38
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)				
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)				
06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	911,17	931,07
06.2.03.01-0002	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	991,32	1 012,87
06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	911,17	931,07
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)				
06.2.03.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	520,88	535,97
06.2.03.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	557,73	574,57
06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	541,78	557,31
06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	516,72	532,72
06.2.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	457,07	471,48
06.2.03.02-0022	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	478,45	494,31
06.2.03.02-0023	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	492,56	506,43
06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	495,62	511,80
06.2.03.02-0025	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	416,00	428,35
06.2.03.02-0026	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	310,00	320,72
06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	690,26	709,84
06.2.03.02-0028	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	477,05	491,26
06.2.03.02-0029	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	531,99	548,60
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)				
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)				
06.2.04.01-0001	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1 194,46	1 228,83
06.2.04.01-0002	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	28 985,56	29 843,18
06.2.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	5 238,01	5 351,32
06.2.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	784,95	811,22
06.2.04.01-0022	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	802,32	831,62
06.2.04.01-0023	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1 052,05	1 092,62
06.2.04.01-0024	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	1 775,33	1 831,48
06.2.04.01-0031	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	788,61	813,15
06.2.04.01-0032	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	1 115,59	1 151,10
06.2.04.01-0033	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	1 367,36	1 410,19
06.2.04.01-0034	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	1 904,45	1 963,13

Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)				
06.2.04.02-0001	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	916,71	943,83
06.2.04.02-0002	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	1 250,41	1 288,56
06.2.04.02-0003	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1 472,97	1 517,90
06.2.04.02-0004	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	2 104,27	2 166,96
06.2.04.02-0011	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	1 000,18	1 028,96
06.2.04.02-0012	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	1 332,35	1 372,18
06.2.04.02-0013	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	1 547,75	1 594,18
06.2.04.02-0014	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	2 287,73	2 354,02
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)				
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические				
06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м2	2 398,79	2 453,86
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	2 697,57	2 758,68
Группа 06.2.05.02: Плитусы керамогранитные				
06.2.05.02-0001	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	183,21	187,04
06.2.05.02-0002	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	205,35	209,62
06.2.05.02-0003	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	257,73	263,15
06.2.05.02-0004	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	257,73	263,15
06.2.05.02-0005	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	366,50	374,28
06.2.05.02-0006	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	392,64	400,93
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные				
06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	573,43	589,52
06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	948,66	972,28
06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	659,93	677,77
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	930,90	954,27
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	1 211,62	1 240,55
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м2	1 016,25	1 041,24
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м2	2 509,99	2 564,80
06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	372,36	384,55
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300x300 мм	м2	271,78	280,79
06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	262,01	267,84
06.2.05.03-0041	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	294,90	304,98
06.2.05.03-0042	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	276,66	286,74
06.2.05.03-0043	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м2	336,91	347,77
06.2.05.03-0044	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м2	284,27	294,51
06.2.05.03-0045	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	319,61	330,31
06.2.05.03-0046	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	м2	336,91	348,18
06.2.05.03-0047	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	398,31	410,83
06.2.05.03-0048	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м2	319,61	330,96

06.2.05.03-0049	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	276,66	286,74
06.2.05.03-0050	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	326,19	337,60
06.2.05.03-0051	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	326,19	337,84
06.2.05.03-0052	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м2	294,90	306,69
06.2.05.03-0053	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м2	284,27	294,51
06.2.05.03-0054	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м2	294,90	305,79
06.2.05.03-0055	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м2	319,65	330,57
06.2.05.03-0056	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	341,82	353,19
06.2.05.03-0057	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	м2	314,67	326,13
06.2.05.03-0058	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	м2	401,51	414,70
06.2.05.03-0059	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	м2	336,41	348,29
06.2.05.03-0060	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	м2	351,73	363,75
06.2.05.03-0061	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	м2	363,50	375,92
06.2.05.03-0062	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	м2	398,31	411,44
06.2.05.03-0063	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	м2	351,73	364,15
06.2.05.03-0064	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	314,67	326,13
06.2.05.03-0065	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	336,91	348,91
06.2.05.03-0066	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	м2	305,60	316,73
06.2.05.03-0067	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	м2	336,91	348,91
06.2.05.03-0068	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	м2	401,51	414,70
06.2.05.03-0069	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0070	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	м2	438,22	451,63
06.2.05.03-0071	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	м2	578,36	595,59
06.2.05.03-0072	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м2	578,36	595,59
06.2.05.03-0073	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м2	438,22	452,17
06.2.05.03-0074	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0075	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м2	389,83	402,24
06.2.05.03-0076	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0077	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	533,93	550,27
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные				
06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	109 227,17	111 779,37
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	446,13	460,33
06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	425,78	435,08
06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	457,29	467,14
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные				
06.2.05.05-0001	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0002	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	м2	351,73	362,68
06.2.05.05-0003	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0004	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	334,43	344,94
06.2.05.05-0005	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	м2	351,73	362,78
06.2.05.05-0006	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	365,79	377,17

06.2.05.05-0007	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2	334,43	345,14
06.2.05.05-0008	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0009	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	341,03	352,06
06.2.05.05-0010	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	323,73	334,20
06.2.05.05-0011	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2	323,73	334,20
06.2.05.05-0012	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	397,78	409,83
06.2.05.05-0013	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м2	458,52	472,79
06.2.05.05-0014	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0015	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0016	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0017	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0018	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0019	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0020	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2	279,67	289,91
06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м2	459,95	473,79
06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м2	309,45	320,31
06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2	446,83	460,42
06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2	407,75	422,06
06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2	408,92	421,73
06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2	379,74	391,94
06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	279,67	289,91
06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	420,58	433,62
06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2	291,62	302,09
06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м2	319,61	330,01
06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2	401,71	414,37

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)				
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)				
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными				
07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	10 101,82	10 313,13
07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	11 232,08	11 467,03
07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	11 642,56	11 886,10
07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	12 411,44	12 671,06
07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	10 428,82	10 645,91
07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	11 194,78	11 427,81
07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	12 078,58	12 330,01
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	12 826,87	13 093,87
07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	14 011,17	14 302,83
07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	6 554,84	6 691,95
07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	6 716,87	6 856,00
07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	6 752,23	6 893,47
07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	6 255,75	6 387,25
07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	7 043,89	7 191,23
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	6 825,86	6 970,04
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	6 787,55	6 928,84
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	6 952,55	7 096,57
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	7 011,47	7 157,42
07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	7 282,49	7 444,74
07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	7 306,07	7 459,64
07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	6 893,63	7 039,24
07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	11 232,08	11 465,89
07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	13 707,70	13 993,04
07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	12 638,34	12 900,13
07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	14 179,08	14 474,23
07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	7 634,37	7 793,29
07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	9 279,88	9 473,05

07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	8 837,99	9 021,06
07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	9 692,32	9 893,09
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)				
07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	22 881,36	23 345,99
07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	31 673,73	32 320,13
07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	31 673,73	32 320,13
07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	41 527,17	42 378,89
07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	24 496,35	24 993,77
07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	27 529,26	28 091,08
07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	31 437,02	32 078,59
07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	34 994,77	35 708,94
07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	36 175,42	36 913,69
07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	45 877,12	46 813,38
07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	50 815,25	51 857,47
07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	54 591,88	55 711,56
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	3 730,61	3 811,69
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	4 187,01	4 279,29
07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	6 539,25	6 594,88
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	12 611,23	12 729,80
07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	10 686,56	10 779,63
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг				
07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	2 169,85	2 186,56
07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	2 595,71	2 615,70
07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	640,32	645,32
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие				
07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	5 236,64	5 284,36
07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	4 383,99	4 423,50
07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4 719,14	4 761,19
07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	5 565,66	5 615,81
07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4 960,35	5 005,05
07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5 867,52	5 920,98
07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	6 285,97	6 343,25
07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	7 295,51	7 361,99
07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	8 911,23	8 992,43
07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	10 334,97	10 430,18

07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	11 127,92	11 229,32
07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переplet оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	12 664,00	12 780,67
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переpletом для одинарного и двойного остекления				
07.1.02.03-0001	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	2 978,22	3 004,76
07.1.02.03-0002	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	4 116,54	4 153,22
07.1.02.03-0003	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4 890,93	4 935,00
07.1.02.03-0004	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	4 271,98	4 310,05
07.1.02.03-0005	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	5 205,64	5 252,55
07.1.02.03-0006	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	3 776,79	3 810,44
07.1.02.03-0007	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4 644,19	4 686,04
07.1.02.03-0008	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5 492,59	5 542,09
07.1.02.03-0009	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	4 710,54	4 752,51
07.1.02.03-0010	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5 841,28	5 893,92
07.1.02.03-0011	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6 782,26	6 844,06
07.1.02.03-0012	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	8 312,55	8 387,46
07.1.02.03-0013	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9 565,18	9 652,34
07.1.02.03-0014	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	10 352,77	10 446,06
07.1.02.03-0015	Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11 737,59	11 844,54
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с отдельными переpletами				
07.1.02.04-0001	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 18.12.	шт.	13 351,51	13 466,44
07.1.02.04-0002	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 18.18.	шт.	15 538,99	15 674,32
07.1.02.04-0003	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 20.12.	шт.	13 580,20	13 698,47
07.1.02.04-0004	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 20.18.	шт.	16 195,59	16 336,64
07.1.02.04-0005	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 30.12.	шт.	21 159,85	21 344,13
07.1.02.04-0006	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 30.18.	шт.	24 431,57	24 644,34
07.1.02.04-0007	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 48.12.	шт.	26 465,14	26 695,62
07.1.02.04-0008	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 48.18.	шт.	30 234,61	30 500,97
07.1.02.04-0009	Окно глухое с отдельными переpletами (переplet оконный) ОGR 60.12.	шт.	30 800,75	31 068,99

07.1.02.04-0010	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт.	34 821,56	35 128,33
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
07.1.02.05-0001	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	8 841,90	8 918,90
07.1.02.05-0002	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	10 385,31	10 476,80
07.1.02.05-0003	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	8 997,34	9 075,70
07.1.02.05-0004	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	10 700,36	10 794,63
07.1.02.05-0005	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	9 374,82	9 456,47
07.1.02.05-0006	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	11 072,48	11 170,03
07.1.02.05-0007	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	10 553,10	10 646,07
07.1.02.05-0008	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	12 222,90	12 330,58
07.1.02.05-0009	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	17 755,86	17 910,50
07.1.02.05-0010	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	20 565,94	20 747,12
07.1.02.05-0011	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	19 834,99	20 009,73
07.1.02.05-0012	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	22 701,72	22 901,72
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с отдельными переплетами				
07.1.02.06-0001	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12.	шт.	27 477,24	27 711,00
07.1.02.06-0002	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18.	шт.	31 453,94	31 721,53
07.1.02.06-0003	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт.	28 409,11	28 650,80
07.1.02.06-0004	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт.	32 213,16	32 487,21
07.1.02.06-0005	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт.	31 829,80	32 100,59
07.1.02.06-0006	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт.	36 230,99	36 542,88
07.1.02.06-0007	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт.	51 424,27	51 861,76
07.1.02.06-0008	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт.	58 521,76	59 025,53
07.1.02.06-0009	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт.	55 903,82	56 379,42
07.1.02.06-0010	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт.	63 042,53	63 585,22
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзиными решетками в одинарном переплете				
07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт.	14 690,34	14 818,28
07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт.	19 961,82	20 135,67

07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт.	28 892,81	29 144,44
07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт.	38 534,98	38 874,46
07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт.	35 481,73	35 790,74
07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт.	47 810,41	48 231,61
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся				
07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	9 474,64	9 558,11
07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	11 158,75	11 257,06
07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	9 624,29	9 709,08
07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	11 467,76	11 568,79
07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	10 027,41	10 115,75
07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	11 871,90	11 977,68
07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	11 349,97	11 451,10
07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	13 120,87	13 237,78
07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	18 960,70	19 127,74
07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	22 202,61	22 400,45
07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	21 311,97	21 499,72
07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	24 808,71	25 029,77
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных				
07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт.	3 646,14	3 681,57
07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт.	5 128,05	5 178,39
07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	90 672,91	91 654,42
07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	106 161,23	107 267,62
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы				
07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт.	13 649,70	13 775,45
07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.	13 490,60	13 613,53
07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.	16 991,78	17 146,61
07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.	19 864,81	20 049,82
07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.	24 547,57	24 776,19
07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.	24 192,15	24 415,03
07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.	29 153,35	29 424,87
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	4 582,01	4 623,76
07.1.03.03-0002	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	9 301,49	9 387,18
07.1.03.03-0003	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	5 807,04	5 859,95
07.1.03.03-0004	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	11 964,91	12 075,14

07.1.03.03-0005	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	4 800,48	4 844,22
07.1.03.03-0006	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	5 808,49	5 861,42
07.1.03.03-0007	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	11 127,07	11 228,46
07.1.03.03-0008	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	6 777,92	6 839,68
07.1.03.03-0009	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	8 565,94	8 643,99
07.1.03.03-0010	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	10 070,59	10 162,35
07.1.03.03-0011	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	12 325,36	12 437,67
07.1.03.03-0012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	12 414,19	12 527,31
07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	15 842,04	15 984,80
07.1.03.03-0014	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	3 235,27	3 265,40
07.1.03.03-0015	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	4 205,72	4 244,89
07.1.03.03-0016	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	3 450,75	3 482,89
07.1.03.03-0017	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	4 348,89	4 389,39
07.1.03.03-0018	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	3 814,01	3 849,92
07.1.03.03-0019	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	4 694,95	4 739,15
07.1.03.03-0020	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	5 023,46	5 070,25
07.1.03.03-0021	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	6 401,20	6 460,82
07.1.03.03-0022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	7 259,31	7 326,92
07.1.03.03-0023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	8 573,95	8 654,67
07.1.03.03-0024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	8 877,50	8 961,08
07.1.03.03-0025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	10 872,07	10 974,42
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.04-0001	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт.	6 989,74	7 054,13
07.1.03.04-0002	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	12 100,85	12 213,55
07.1.03.04-0003	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт.	8 624,54	8 704,00
07.1.03.04-0004	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	14 946,88	15 086,09
07.1.03.04-0005	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт.	7 631,60	7 701,14
07.1.03.04-0006	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт.	9 368,18	9 453,54
07.1.03.04-0007	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт.	7 720,78	7 791,91
07.1.03.04-0008	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	13 346,40	13 470,70
07.1.03.04-0009	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт.	9 443,56	9 530,56
07.1.03.04-0010	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	15 642,14	15 789,40
07.1.03.04-0011	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт.	9 786,72	9 875,90
07.1.03.04-0012	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	16 818,36	16 976,69

07.1.03.04-0013	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02	шт.	12 205,27	12 316,48
07.1.03.04-0014	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3	шт.	21 236,50	21 436,43
07.1.03.04-0015	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02	шт.	15 055,90	15 193,09
07.1.03.04-0016	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3	шт.	25 489,92	25 729,89
07.1.03.04-0017	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02	шт.	18 043,57	18 209,80
07.1.03.04-0018	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3	шт.	30 654,00	30 945,67
07.1.03.04-0019	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02	шт.	17 993,49	18 157,45
07.1.03.04-0020	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3	шт.	28 246,52	28 512,44
07.1.03.04-0021	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02	шт.	21 154,99	21 349,89
07.1.03.04-0022	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3	шт.	34 106,88	34 427,97
07.1.03.04-0023	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02	шт.	5 462,01	5 512,88
07.1.03.04-0024	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02	шт.	6 935,23	6 999,82
07.1.03.04-0025	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02	шт.	6 339,11	6 396,87
07.1.03.04-0026	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02	шт.	7 823,50	7 894,79
07.1.03.04-0027	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02	шт.	6 762,93	6 825,24
07.1.03.04-0028	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02	шт.	8 172,53	8 247,82
07.1.03.04-0029	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02	шт.	7 871,87	7 944,39
07.1.03.04-0030	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02	шт.	10 086,52	10 179,44
07.1.03.04-0031	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02	шт.	12 229,71	12 343,61
07.1.03.04-0032	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02	шт.	14 558,92	14 694,51
07.1.03.04-0033	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02	шт.	14 784,96	14 919,68
07.1.03.04-0034	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02	шт.	17 286,47	17 445,73
Группа 07.1.03.05: Переpleты оконные, не включенные в группы				
07.1.03.05-0001	Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.12-01	шт.	22 568,09	22 787,37
07.1.03.05-0002	Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой ОЖ1Н60.18-01	шт.	26 802,42	27 065,55
07.1.03.05-0011	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	109 678,33	110 799,27
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)				
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных				
07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	60 455,25	61 207,12
07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	58 462,22	59 195,19
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	86,11	87,10
07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	69 296,13	70 123,04
07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	72 183,47	73 030,29
07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	63 708,83	64 494,74

07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	121 171,90	122 385,89
07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	123 670,68	124 897,25
07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	105 731,11	106 833,01
07.1.04.02-0017	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	33 330,88	33 728,62
07.1.04.02-0018	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	45 181,74	45 711,79
07.1.04.02-0019	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	64 136,82	64 889,24
Раздел 07.1.05: Люки				
Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные				
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х600 мм	шт.	12 348,95	12 612,30
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х1000 мм	шт.	12 359,77	12 634,70
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150х1450 мм	шт.	23 690,74	24 222,55
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	18 461,42	18 864,54
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)				
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)				
Группа 07.2.01.01: Пути				
07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т	88 135,46	89 089,50
07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	т	125 919,31	127 155,49
07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	69 558,71	70 332,69
07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	т	110 169,60	111 295,56
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	155 118,74	156 547,81
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	73 972,77	74 795,87
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	113 295,00	114 441,49
07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, марка стали С 255	т	186 614,41	188 314,84
07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	т	307 584,62	310 201,40
07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	129 540,24	130 811,97
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	426 403,97	429 902,72
07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	138 814,81	140 149,62
07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	122 965,03	124 184,60
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	145 779,77	147 166,86
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы				
07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	112 290,39	114 845,45
07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	89 630,15	91 724,45
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	99 930,96	102 235,37
Группа 07.2.01.03: Части и закладные				
07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	119 444,43	122 137,90

07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	127 154,65	129 996,05
07.2.01.03-0011	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	134 839,91	137 839,29
07.2.01.03-0012	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	132 947,21	135 904,49
07.2.01.03-0013	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	130 670,13	133 590,08
07.2.01.03-0014	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	153 945,32	157 322,57
07.2.01.03-0015	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	138 353,95	141 431,50
07.2.01.03-0021	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	266 808,49	272 444,02
07.2.01.03-0022	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	619 802,60	632 514,75
07.2.01.03-0031	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	356 157,83	363 571,61
07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	103 779,64	106 162,21
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	97 582,75	98 462,09
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	66 763,54	67 412,25
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	131 596,55	132 794,73
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	104 375,30	105 305,34
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	89 346,32	90 169,45
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	68 028,93	68 689,93
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	62 970,45	63 594,99
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	86 382,45	87 186,97
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	68 237,01	68 824,41
07.2.01.04-0071	Панель двугавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	44 102,57	44 584,41
07.2.01.04-0081	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	97 754,19	98 644,93
07.2.01.04-0082	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	108 706,82	109 675,45
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	84 539,02	85 326,37
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	65 934,32	66 581,61
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	84 901,34	85 692,07
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)				
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	857 181,43	864 560,26
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	857 223,79	864 602,99
07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	391 837,12	395 328,58
07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	496 327,06	500 749,58
07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	1 097 143,95	1 106 146,29

07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	522 449,52	527 104,81
07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	7 568,76	7 636,20
07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2 141,92	2 160,14
07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2 522,90	2 544,36
07.2.02.01-0018	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	4 233,39	4 268,55
07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4 430,47	4 469,95
07.2.02.01-0020	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	4 430,47	4 467,72
07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	5 501,94	5 552,07
07.2.02.01-0022	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	5 231,19	5 279,38
07.2.02.01-0023	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	17 603,53	17 760,39
07.2.02.01-0024	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	13 968,71	14 094,59
07.2.02.01-0025	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	15 365,63	15 501,00
07.2.02.01-0026	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	17 746,09	17 904,22
07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15 161,82	15 296,92
07.2.02.01-0028	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	6 395,08	6 455,28
07.2.02.01-0029	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5 929,56	5 982,99
07.2.02.01-0030	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	8 252,94	8 328,97
07.2.02.01-0031	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	11 417,30	11 516,73
07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	23 903,68	24 116,67
07.2.02.01-0033	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	36 675,13	37 001,92
07.2.02.01-0034	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	36 007,42	36 328,26
07.2.02.01-0035	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	36 874,65	37 206,94
07.2.02.01-0036	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	46 724,08	47 135,71
07.2.02.01-0037	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	53 679,90	54 158,21
07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3 762,94	3 795,71
07.2.02.01-0039	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	20 995,87	21 182,95
07.2.02.01-0040	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	27 652,48	27 898,88
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей				
07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	4 035,37	4 068,48
07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	4 035,37	4 068,48
07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	4 883,05	4 923,12
07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	4 883,05	4 923,12

07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	4 883,05	4 923,12
07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	4 883,05	4 923,12
07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	5 730,77	5 777,79
07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	5 730,77	5 777,79
07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	5 518,84	5 564,12
07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	5 518,84	5 564,12
07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	6 366,56	6 418,80
07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	6 366,56	6 418,80
07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	8 529,93	8 599,92
07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	8 529,93	8 599,92
07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	8 529,93	8 599,92
07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	11 585,17	11 679,06
07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	12 229,75	12 327,63
07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	13 033,32	13 138,95
07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	7 408,53	7 467,83
07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	7 408,53	7 467,83
07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	7 726,36	7 788,20
07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	8 688,85	8 758,39
07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	9 015,55	9 087,71
07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	9 660,16	9 737,48
07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	10 622,65	10 707,67
07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	9 333,46	9 408,16

07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	9 660,16	9 737,48
07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	10 304,81	10 387,29
07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	11 267,30	11 357,48
07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	8 371,02	8 438,02
07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	8 688,85	8 758,39
07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	8 688,85	8 761,02
07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	1 280,40	1 290,91
07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	3 187,69	3 214,49
07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	1 810,17	1 825,02
07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	1 810,17	1 825,02
07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	1 827,81	1 842,62
07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	1 995,59	2 011,76
07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	2 128,04	2 145,50
07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	2 234,03	2 252,14
07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	2 172,23	2 190,05
07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	2 287,04	2 305,81
07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	3 320,14	3 347,72
07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	4 017,73	4 051,10
07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	2 128,04	2 145,50
07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	4 035,37	4 068,48
07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	3 682,17	3 712,75
07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	4 167,82	4 202,44

07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	4 962,57	5 003,79
07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	2 339,97	2 359,41
07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	2 412,50	2 432,30
07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	2 975,76	3 000,48
07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	3 399,58	3 427,82
07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	3 443,73	3 472,33
07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	3 911,78	3 944,27
07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	5 730,77	5 777,79
07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	6 154,59	6 205,09
07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	3 240,66	3 267,58
07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	3 602,69	3 632,61
07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	5 289,27	5 333,20
07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	5 633,65	5 680,44
07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	6 393,03	6 446,13
07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	7 611,56	7 674,01
07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	6 331,23	6 382,54
07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	6 560,81	6 613,98
07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	3 867,59	3 899,71
07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	3 929,43	3 962,07
07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	4 600,47	4 639,15
07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	4 909,56	4 949,84
07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	5 730,77	5 777,79

07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	6 154,59	6 205,09
07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	5 766,10	5 813,99
07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	6 136,99	6 187,96
07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	6 914,01	6 971,44
07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	6 154,59	6 205,09
07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	4 909,56	4 949,84
07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	4 909,56	4 949,84
07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	5 527,70	5 573,61
07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	5 907,37	5 956,44
07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	7 426,17	7 487,85
07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	7 214,20	7 274,85
07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	8 494,60	8 565,16
07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	2 242,89	2 261,07
07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	1 986,77	2 003,27
07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	3 935,00	3 967,68
07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	3 814,62	3 845,54
07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	6 578,45	6 632,43
07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	7 002,31	7 059,77
07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	7 426,17	7 484,11
07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	8 273,85	8 341,74

07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	6 366,56	6 418,80
07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	6 578,45	6 632,43
07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	7 002,31	7 059,77
07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	5 156,82	5 199,65
07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	5 112,63	5 155,61
07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	5 139,13	5 181,82
07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	7 143,59	7 202,20
07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	5 704,27	5 752,22
07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	9 766,19	9 846,32
07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	10 189,96	10 273,57
07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	10 825,75	10 915,67
07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	7 170,09	7 229,64
07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	6 666,75	6 722,80
07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	7 125,94	7 185,85
07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	10 189,96	10 273,57
07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	10 613,82	10 700,91
07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	11 673,43	11 769,21
07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	12 097,29	12 196,55
07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	13 156,95	13 264,91
07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	7 744,09	7 807,63
07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	7 761,73	7 825,42
07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	6 419,54	6 472,86

07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	9 978,07	10 061,95
07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	9 836,80	9 918,50
07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	11 673,43	11 769,21
07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	10 189,96	10 274,60
07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	10 189,96	10 274,60
07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	10 825,75	10 914,58
07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	9 130,39	9 206,23
07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	9 554,21	9 633,57
07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	10 189,96	10 274,60
07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	10 825,75	10 914,58
07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	11 249,61	11 341,92
07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	12 097,29	12 196,55
07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	10 560,85	10 647,50
07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	10 560,85	10 647,50
07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	7 073,01	7 131,05
07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	10 189,96	10 273,57
07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	10 825,75	10 914,58
07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	9 554,21	9 632,60
07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	9 766,19	9 846,32
07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	6 958,16	7 015,95
07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	7 002,31	7 060,47
07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	11 037,68	11 129,36

07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	12 397,53	12 499,25
07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	11 770,60	11 868,37
07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	11 249,61	11 341,92
07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	11 099,52	11 191,71
07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	12 309,22	12 410,22
07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	11 885,36	11 982,88
07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	12 132,62	12 233,39
07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	12 927,37	13 034,74
07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	14 852,30	14 974,17
07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	14 216,56	14 333,21
07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	14 057,60	14 174,36
07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	15 364,47	15 490,54
07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	12 097,29	12 197,77
07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	12 318,09	12 420,40
07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	12 944,97	13 052,49
07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	13 792,69	13 907,25
07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	14 640,37	14 761,97
07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	15 011,22	15 135,90
07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	17 112,84	17 254,98
07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	17 907,55	18 056,29
07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	16 750,77	16 889,90
07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	17 987,02	18 136,42

07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	14 145,90	14 263,40
07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	9 889,73	9 969,88
07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	9 889,73	9 969,88
07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	12 830,21	12 934,19
07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	12 830,21	12 934,19
07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	18 931,87	19 085,30
07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	19 708,93	19 868,66
07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	20 750,86	20 919,04
07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	22 304,94	22 485,71
07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	24 750,90	24 953,99
07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	25 466,21	25 675,17
07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	26 402,19	26 618,83
07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	27 815,00	28 043,23
07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	36 963,00	37 266,29
07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	37 846,05	38 156,59
07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	39 161,70	39 483,03
07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	7 726,36	7 788,20
07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	10 622,65	10 707,67
07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	8 044,28	8 108,66
07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	8 371,02	8 438,02
07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	10 940,56	11 028,13
07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	11 267,30	11 357,48
07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	17 121,66	17 260,42
07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	17 633,82	17 776,73

07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	19 364,51	19 521,45
07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	19 867,85	20 028,87
07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	21 713,34	21 889,32
07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	21 960,60	22 138,58
07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	4 847,76	4 887,54
07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	4 847,76	4 887,54
07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	5 068,48	5 110,07
07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	5 068,48	5 110,07
07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	5 501,20	5 546,34
07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	5 501,20	5 546,34
07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	6 163,45	6 214,02
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	6 163,45	6 214,02
07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	6 384,17	6 436,55
07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	6 384,17	6 436,55
07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	5 721,95	5 768,90
07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	5 721,95	5 768,90
07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	6 825,71	6 881,72
07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	6 825,71	6 881,72
07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	6 384,17	6 436,55
07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	6 384,17	6 436,55

07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	7 046,42	7 104,24
07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	7 046,42	7 104,24
07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	6 437,18	6 488,70
07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	6 763,88	6 818,02
07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	6 763,88	6 818,02
07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	7 726,36	7 788,20
07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	8 044,28	8 108,66
07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	8 371,02	8 438,02
07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	9 660,16	9 737,48
07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	8 371,02	8 438,02
07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	8 688,85	8 758,39
07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	9 015,55	9 087,71
07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	9 978,07	10 057,93
07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	7 408,53	7 467,83
07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	7 408,53	7 467,83
07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	7 726,36	7 788,20
07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	6 604,96	6 658,49
07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	6 878,64	6 934,39
07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	7 152,45	7 210,42
07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	8 256,21	8 323,12
07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	5 501,20	5 545,78
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	5 783,74	5 830,61

07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	5 783,74	5 830,61
07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	4 035,37	4 068,48
07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	4 035,37	4 068,48
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	4 883,05	4 923,12
07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	4 883,05	4 923,12
07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	5 942,66	5 991,42
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	6 790,38	6 846,10
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	6 790,38	6 846,10
07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	5 227,47	5 270,36
07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	5 898,55	5 946,95
07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	6 843,35	6 899,50
07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	6 843,35	6 899,50
07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	8 256,21	8 323,95
07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	8 256,21	8 323,95
07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	9 201,05	9 276,55
07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	9 201,05	9 275,62
Группа 07.2.02.03: Оттяжки				
07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.	29 226,68	29 490,05
07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.	32 904,16	33 200,67
07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.	37 162,35	37 497,23
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	45 291,61	45 699,74
07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл.	4 485,77	4 530,26
07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл.	4 298,56	4 341,19
07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл.	3 364,98	3 398,35
07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1 054,86	1 066,17
07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	2 800,63	2 827,84
07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл.	545,95	551,09
07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл.	15 833,69	15 982,75
07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл.	15 934,96	16 086,58
07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл.	10 779,31	10 882,96
07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл.	20 653,07	20 835,02
07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл.	20 099,28	20 276,35

07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл.	18 552,13	18 715,57
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам				
07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	70 160,46	70 771,49
07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	625 755,63	631 268,38
07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	398 208,13	401 716,24
07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	1 137 737,51	1 147 760,69
07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.	49 301,95	49 736,29
07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	207 364,92	209 108,19
07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	291 691,65	294 290,77
07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	189 622,95	191 274,38
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	642 986,74	648 780,85
07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.	70 160,46	70 771,49
07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	436 132,77	439 974,99
07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	758 491,70	765 173,82
07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	664 281,92	669 732,52
07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.	1 358 455,22	1 369 601,68
07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт.	1 358 455,22	1 370 012,28
07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	1 706 606,26	1 720 609,39
07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	2 085 851,98	2 102 966,92
07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.	70 160,46	70 778,56
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы				
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	535 259,11	539 327,48
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	112,68	113,84
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	92 786,68	93 693,78
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	91 727,99	92 785,61
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения				
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	9 046,68	9 146,43
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	7 986,57	8 074,63
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	8 648,81	8 743,30
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	8 219,04	8 309,67
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	2 107,30	2 130,11
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	1 784,88	1 804,20
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	17 278,21	17 463,50
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	25 585,43	25 859,81
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	12 744,78	12 881,46
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	16 774,49	16 954,38
07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	7 525,35	7 610,60
07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.	7 746,60	7 833,58
07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.	7 632,38	7 717,31
07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт.	121 025,82	122 409,05
07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	251 917,52	254 542,94
07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт.	165 631,34	167 357,51
07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	253 152,11	255 790,40
07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	194 490,01	196 477,75
07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт.	283 326,12	286 278,87
07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	196 270,29	198 276,22
07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.	285 568,62	288 544,74
07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	16 139,56	16 312,64
07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	22 751,09	23 001,95
07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	40 995,61	41 460,03
07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	22 858,63	23 094,55
07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.	15 769,54	15 940,24
07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.	22 606,80	22 856,07
07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.	39 046,65	39 485,06
07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.	19 209,51	19 419,38
07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.	8 897,48	8 991,10

07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.	12 506,00	12 640,11
07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.	19 544,54	19 760,04
07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.	10 512,61	10 623,23
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11 099,14	11 213,69
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	92 856,98	93 852,78
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	97 405,95	98 430,90
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами				
07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	97 636,51	98 673,73
07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	95 949,67	96 968,97
07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	92 080,21	93 076,96
07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	86 272,23	87 223,49
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	72 783,08	73 666,27
07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	93 907,33	94 914,39
07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	95 807,78	96 825,57
07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	96 119,93	97 141,04
07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	95 310,62	96 323,13
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические				
07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	103 929,29	105 001,94
07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	102 055,50	103 119,10
07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	94 484,37	95 488,10
07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	91 056,44	92 032,93
07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	89 589,09	90 558,87
07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	89 349,08	90 316,26
07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	89 310,33	90 277,09

07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	88 307,68	89 263,59
07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	т	96 507,29	97 522,79
07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т	96 709,83	97 727,46
07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	96 019,43	97 039,47
07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	94 914,32	95 922,62
07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	90 168,61	91 144,66
07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	89 922,80	90 896,19
07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	89 006,09	89 969,56
07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	87 836,34	88 787,15
07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	96 923,36	97 943,24
07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	94 943,19	95 951,80
07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	93 548,84	94 542,63
07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	90 344,23	91 322,18
07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	т	91 489,97	92 471,11
07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	91 241,61	92 220,09
07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	т	90 781,17	91 754,71
07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	т	89 915,73	90 889,05
07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	94 723,53	95 729,80
07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	98 656,11	99 694,22
07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	98 769,81	99 809,12
07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	105 661,01	106 751,54
07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	100 434,93	101 481,64

07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	110 667,09	111 798,14
07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	102 916,16	103 988,73
07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	114 814,04	115 975,90
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	64 637,62	65 493,60
07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	44 828,45	45 435,65
07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	43 294,93	43 890,08
07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	75 763,80	76 599,19
07.2.03.06-0014	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	42 288,07	42 873,64
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	80 033,04	80 883,25
07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	73 659,70	74 479,31
07.2.03.06-0032	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	74 195,97	75 021,55
07.2.03.06-0033	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	74 729,52	75 561,04
07.2.03.06-0034	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	75 186,72	76 023,32
07.2.03.06-0035	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	74 815,49	75 647,96
07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	72 046,01	72 854,92
07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	72 154,99	72 965,13
07.2.03.06-0038	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	72 785,59	73 602,81
07.2.03.06-0039	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	73 141,40	73 962,61
07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	73 255,25	74 077,74
07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	66 587,99	67 355,75
07.2.03.06-0052	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	66 189,35	66 952,51
07.2.03.06-0053	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	65 992,39	66 759,93
07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	66 849,23	67 620,00
07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	67 300,69	68 076,67
07.2.03.06-0056	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	66 972,92	67 745,12
07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	67 498,11	68 276,36
07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	67 216,89	67 991,90
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	87 746,66	88 669,97
07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	71 674,17	72 478,91
07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	67 431,42	68 208,90
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	49 839,51	50 484,46
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	62 236,73	62 914,70
07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	т	80 878,57	81 754,06
07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	68 358,51	69 126,02

07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	48 530,59	49 163,49
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	54 269,69	54 944,63
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	49 839,51	50 484,46
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	54 827,72	55 520,65
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей				
07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	т	102 323,88	103 390,27
07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	т	108 546,48	109 655,85
07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	93 781,95	94 778,22
07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	118 715,61	119 904,99
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	116 652,23	117 820,94
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	121 338,75	122 542,19
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	117 011,23	118 183,54
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	120 746,03	121 943,59
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	106 689,64	107 790,78
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения				
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	103 764,91	106 157,73
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	94 724,38	96 928,05
07.2.04.02-0021	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	82 535,39	84 497,59
07.2.04.02-0022	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	74 453,90	76 254,34
07.2.04.02-0023	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	70 976,15	72 706,97
07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	111 779,02	114 322,44
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные				
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	86 145,75	88 237,71
07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	142 882,55	146 104,55
07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	118 459,08	121 190,75
07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	194 761,30	199 033,97
07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	115 298,84	117 969,39
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	131 903,43	134 797,13
07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	124 745,55	127 558,56
07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	120 526,97	123 244,85
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	10 468,52	10 690,70
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	194 104,71	198 303,58
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	70 652,27	71 438,42
07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	5 139,36	5 179,98
07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	3 186,37	3 217,97
07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	3 332,01	3 366,06
07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	4 039,86	4 080,33
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	618,87	625,13
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	72 770,91	73 527,89
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	667,72	675,02

07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м2	м2	5 259,75	5 312,98
07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	4 587,33	4 635,60
07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	4 122,43	4 167,05
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные				
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	549,07	555,51
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2	1 167,16	1 178,27
07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	1 432,14	1 444,76
07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	1 487,41	1 500,66
07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	1 601,57	1 615,52
07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	1 658,55	1 673,16
07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	1 949,22	1 966,00
07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	1 833,28	1 849,43
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м2	1 722,41	1 737,06
07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7	м2	1 776,90	1 792,20
07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6	м2	2 101,15	2 119,03
07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7	м2	2 154,84	2 173,17
07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6	м2	2 424,25	2 444,63
07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7	м2	2 479,56	2 500,65
07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м2	1 273,12	1 284,46
07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м2	1 329,86	1 341,84
07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м2	1 387,47	1 400,11
07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м2	1 556,35	1 570,06
07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м2	1 615,03	1 629,42
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1 672,88	1 689,25
07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	1 535,80	1 549,64

07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ИТТС1016.61.6-СО.8	м2	1 714,42	1 729,70
07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ИТТС1016.91.6-СО.8	м2	2 063,89	2 082,07
07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.8	м2	1 765,89	1 781,45
07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8	м2	2 123,72	2 142,22
07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8	м2	2 444,20	2 465,24
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	4 207,52	4 250,95
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м2	3 609,67	3 644,74
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	4 098,08	4 135,42
07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м2	1 781,85	1 797,55
07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м2	1 769,93	1 785,70
07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	3 038,62	3 074,57
07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м2	2 709,65	2 736,80
07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 816,88	2 842,26
07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м2	2 709,58	2 736,45
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 175,79	2 197,59
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014)	м2	2 181,96	2 201,84

07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПППП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 501,10	2 527,92
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2	2 868,71	2 895,72
07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2	3 234,54	3 264,66
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	3 548,21	3 581,26
07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	7 648,39	7 722,71
07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	7 830,77	7 907,65
07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	11 635,28	11 750,68
07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	10 183,11	10 276,92
07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	10 739,51	10 838,45
07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	15 976,96	16 124,15
07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2	2 196,06	2 216,51
07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	2 555,59	2 580,16
07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	2 729,97	2 755,40
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	4 173,67	4 217,17
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	59 869,22	60 456,97
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	46 980,33	47 469,95
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования				
07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	63 604,54	64 331,49
07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	62 870,00	63 594,89

07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т	59 823,66	60 525,48
07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	59 706,41	60 406,86
07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	71 372,61	72 119,10
07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	49 800,71	50 430,10
07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т	65 197,42	65 942,58
07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	64 966,85	65 709,37
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые				
07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт.	1 599,79	1 615,33
07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт.	1 747,90	1 764,88
07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт.	2 551,93	2 576,73
07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт.	3 352,89	3 385,47
07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт.	4 076,26	4 115,87
07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт.	5 078,22	5 127,56
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели				
07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 677,68	1 715,34
07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 415,11	1 447,45
07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 473,42	1 507,40
07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 560,92	1 597,07
07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 800,18	1 841,14
07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 537,61	1 573,22
07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 595,92	1 633,21
07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 683,49	1 723,00

07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 865,86	1 908,51
07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 603,21	1 640,67
07.2.05.05-0011	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 661,60	1 700,59
07.2.05.05-0012	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 749,10	1 790,33
07.2.05.05-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 972,28	2 017,76
07.2.05.05-0014	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 709,70	1 750,00
07.2.05.05-0015	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 768,08	1 809,93
07.2.05.05-0016	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 855,59	1 899,70
07.2.05.05-0017	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 105,05	2 153,81
07.2.05.05-0018	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 842,55	1 886,17
07.2.05.05-0019	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 900,93	1 946,12
07.2.05.05-0020	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 988,36	2 035,83
07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 277,15	2 330,82
07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 014,72	2 063,23

07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2 072,96	2 123,09
07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 160,46	2 212,70
07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 515,00	2 574,79
07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 252,49	2 307,19
07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2 310,66	2 366,77
07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 398,30	2 456,54
07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 578,49	1 612,80
07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 315,84	1 344,84
07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 374,22	1 404,79
07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 461,80	1 494,61
07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 654,30	1 690,25
07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 381,36	1 411,81
07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 450,11	1 482,37
07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 537,61	1 572,13
07.2.05.05-0039	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 705,31	1 742,37

07.2.05.05-0040	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 423,73	1 455,11
07.2.05.05-0041	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 501,12	1 534,51
07.2.05.05-0042	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 588,62	1 624,12
07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 757,95	1 795,98
07.2.05.05-0044	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 474,58	1 506,93
07.2.05.05-0045	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 553,62	1 588,02
07.2.05.05-0046	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 641,19	1 677,86
07.2.05.05-0047	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 835,25	1 875,14
07.2.05.05-0048	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 529,67	1 563,23
07.2.05.05-0049	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 630,92	1 667,03
07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 718,56	1 756,96
07.2.05.05-0051	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 962,07	2 004,71
07.2.05.05-0052	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 576,28	1 610,86
07.2.05.05-0053	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 757,95	1 796,87

07.2.05.05-0054	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 845,38	1 886,43
07.2.05.05-0061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 579,90	1 615,04
07.2.05.05-0062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 317,26	1 347,23
07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 375,71	1 407,29
07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 463,21	1 496,95
07.2.05.05-0065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 702,41	1 740,97
07.2.05.05-0066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 423,73	1 456,71
07.2.05.05-0067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 498,21	1 533,06
07.2.05.05-0068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 585,79	1 622,84
07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 768,08	1 808,31
07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 529,67	1 565,26
07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 563,89	1 600,43
07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 651,46	1 690,22

07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 874,57	1 917,80
07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 622,89	1 661,14
07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 670,38	1 709,92
07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 757,81	1 799,42
07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 005,86	2 052,32
07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 826,28	1 869,51
07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 801,60	1 844,43
07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 889,10	1 934,01
07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 178,03	2 229,37
07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 059,33	2 108,92
07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 973,69	2 021,22
07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 061,34	2 111,19
07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 420,13	2 477,67

07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 157,62	2 209,80
07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2 215,93	2 269,74
07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 303,43	2 359,37
07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 496,73	1 529,11
07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 234,22	1 261,42
07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 292,53	1 321,28
07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 380,03	1 411,01
07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 572,61	1 606,63
07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 310,03	1 338,77
07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 368,34	1 398,78
07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 455,92	1 488,45
07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 623,69	1 658,81
07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 361,05	1 391,05

07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 419,43	1 450,86
07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 506,93	1 540,60
07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 674,70	1 710,93
07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 412,13	1 443,11
07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 470,51	1 503,07
07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 558,01	1 592,83
07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 750,58	1 788,45
07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 488,01	1 520,65
07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 546,32	1 580,56
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 633,89	1 670,23
07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 877,48	1 918,09
07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 614,98	1 650,41
07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 673,22	1 710,27

07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 760,79	1 799,96
07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 010,18	2 053,66
07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 747,68	1 786,02
07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 806,06	1 845,87
07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 893,56	1 935,49
07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 623,69	1 659,81
07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 361,05	1 392,02
07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 419,43	1 452,02
07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 506,93	1 541,53
07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 719,98	1 758,94
07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 457,40	1 491,16
07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 515,64	1 550,90
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 603,21	1 640,67

07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 811,80	1 853,03
07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 549,30	1 585,34
07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 607,68	1 645,25
07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 695,11	1 734,89
07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 916,80	1 960,81
07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 654,30	1 693,12
07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 712,61	1 752,98
07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 800,18	1 842,61
07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 048,16	2 095,60
07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 785,58	1 827,67
07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 843,97	1 887,62
07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 931,47	1 977,39
07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 540,51	1 573,83

07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 277,94	1 306,11
07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 336,18	1 365,90
07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 423,82	1 455,64
07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 616,39	1 651,36
07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 353,75	1 383,45
07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 412,13	1 443,54
07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 499,70	1 533,21
07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 667,41	1 703,48
07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 404,83	1 435,65
07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 463,21	1 495,61
07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 550,71	1 585,20
07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 718,56	1 755,74
07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 455,92	1 487,86

07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 514,23	1 547,76
07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 601,80	1 637,59
07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 794,37	1 833,19
07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 531,80	1 565,40
07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 590,11	1 625,32
07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 677,68	1 715,00
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных				
07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт.	2 972,51	3 000,79
07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт.	4 068,85	4 107,57
07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт.	5 464,05	5 516,04
07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	8 815,33	8 896,54
07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт.	10 193,92	10 291,94
07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт.	13 488,05	13 617,75
07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	12 054,51	12 166,78
07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	7 884,56	7 958,79
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицевовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	76 857,12	77 727,80
07.2.05.06-0031	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	шт.	772,94	780,45
07.2.05.06-0032	Ригели РН 3	шт.	1 292,91	1 306,25
07.2.05.06-0033	Ригели РН 6	шт.	2 320,94	2 345,60
07.2.05.06-0041	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2 888,02	2 918,70
07.2.05.06-0042	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2 925,58	2 956,66
07.2.05.06-0043	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	5 834,47	5 897,04
07.2.05.06-0044	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	5 870,50	5 933,46
07.2.05.06-0051	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	106,72	107,69
07.2.05.06-0052	Фланцы Ф3	шт.	408,23	412,16
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов				
07.2.06.01-0001	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	842,77	859,80
07.2.06.01-0002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	588,40	600,29
07.2.06.01-0003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	34,13	34,91
07.2.06.01-0004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	44,72	45,80
07.2.06.01-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	56,58	57,90

07.2.06.01-0006	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	84,64	86,62
07.2.06.01-0007	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	101,20	103,50
07.2.06.01-0008	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	120,03	122,81
07.2.06.01-0009	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	137,50	140,73
07.2.06.01-0010	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	548,57	559,65
07.2.06.01-0011	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	469,81	479,30
07.2.06.01-0012	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	78,39	80,05
07.2.06.01-0013	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	78,39	80,05
07.2.06.01-0014	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	98,04	100,09
07.2.06.01-0015	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	235,36	240,16
07.2.06.01-0016	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	88,17	90,02
07.2.06.01-0017	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	10 шт.	97,76	99,80
07.2.06.01-0018	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	227,39	232,03
07.2.06.01-0019	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	264,69	270,17
07.2.06.01-0020	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	117,59	120,04
07.2.06.01-0021	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	127,09	130,01
07.2.06.01-0022	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	349,06	356,22
07.2.06.01-0023	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	254,91	260,11
07.2.06.01-0024	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	266,68	272,20
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные				
07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20x20 см	шт.	180,70	184,52
07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30x30 см	шт.	246,50	251,83
07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30x60 см	шт.	370,62	378,68
07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40x40 см	шт.	369,15	377,14
07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40x60 см	шт.	506,50	517,56
07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50x50 см	шт.	480,22	490,71
07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60x60 см	шт.	532,99	544,79
07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70x70 см	шт.	648,60	663,09
07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80x80 см	шт.	1 048,32	1 071,21
07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90x90 см	шт.	1 278,59	1 306,51
07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100x100 см	шт.	1 451,56	1 483,40
07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110x110 см	шт.	1 467,05	1 499,68

07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120x120 см	шт.	1 482,95	1 516,39
07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120x150 см	шт.	1 519,29	1 554,48
07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120x180 см	шт.	1 616,88	1 654,99
07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120x200 см	шт.	2 452,53	2 508,08
Группа 07.2.06.03: Профили				
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	193,40	197,29
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	374,53	382,06
07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	148,66	151,66
07.2.06.03-0021	UA-профиль 50/40/2,0	м	78,00	79,72
07.2.06.03-0022	UA-профиль 60/40/2,0	м	79,36	81,11
07.2.06.03-0023	UA-профиль 75/40/2,0	м	80,05	81,84
07.2.06.03-0024	UA-профиль 100/40/2,0	м	94,56	96,66
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	292,17	298,07
07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	87,18	88,98
07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	58,46	59,68
07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	32,20	32,87
07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	32,20	32,87
07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	40,68	41,54
07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	79,07	80,73
07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м	39,67	40,52
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	312,71	319,06
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	45,05	46,06
07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	107,36	109,67
07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	150,56	153,82
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	5,08	5,24
07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	8,97	9,18
07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	10,33	10,56
07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	10,33	10,56
07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	12,97	13,26
07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	14,61	14,96
07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	14,36	14,67
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	11,85	12,13
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	15,33	15,66
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	16,69	17,08
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	16,46	16,84
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	14,85	15,22
07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	20,18	20,64
07.2.06.03-0118	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	16,87	17,27
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	7,56	7,73
07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	61,13	62,48
07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	71,79	73,39
07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	85,56	87,45
07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	79,46	81,18
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	92,46	94,50
07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	112,30	114,79
07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	93,20	95,27
07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	111,53	114,00
07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	132,92	135,85
07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	115,33	117,91
07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	137,51	140,53

07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	163,48	166,98
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	44,31	45,25
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	4,10	4,21
07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	4,67	4,79
07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	6,18	6,33
07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	7,20	7,37
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	11,92	12,20
07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	45,31	46,27
07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	35,67	36,41
07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	34,23	34,94
07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	42,59	43,49
07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	30,00	30,63
07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	43,97	44,90
07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	34,90	35,63
07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	38,36	39,21
07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	105,18	107,47
07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	148,35	151,53
07.2.06.03-0181	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм	м	27,49	28,09
07.2.06.03-0182	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	63,61	65,02
07.2.06.03-0183	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	74,38	76,03
07.2.06.03-0184	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	88,15	90,10
07.2.06.03-0185	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	82,02	83,82
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	95,07	97,16
07.2.06.03-0187	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	114,97	117,52
07.2.06.03-0188	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	95,82	97,95
07.2.06.03-0189	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	114,20	116,73
07.2.06.03-0190	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	135,69	138,69
07.2.06.03-0191	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	118,05	120,68
07.2.06.03-0192	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	140,28	143,39
07.2.06.03-0193	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	166,33	170,00
07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	11,97	12,26
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	14,38	14,73
07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	12,90	13,21
07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	19,36	19,83
07.2.06.03-0198	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55	м	13,69	14,02
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	18,56	19,00
07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	16,03	16,43
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	19,87	20,33
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	83,54	85,29
07.2.06.03-0221	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	22,72	23,26
07.2.06.03-0222	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	24,90	25,45
07.2.06.03-0223	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	29,02	29,73
07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	19,56	19,98
07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	17,05	17,42
07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	17,05	17,42

07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	22,72	23,20
07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	12,85	13,13
07.2.06.03-0229	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	6,69	6,85
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	35,13	35,91
07.2.06.03-0241	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	85,05	86,88
07.2.06.03-0242	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	115,77	118,25
07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24х38 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24х38 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24х32 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24х32 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	186,53	190,34
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	47,46	48,43
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт.	66,00	67,33
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт.	103,53	105,65
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные				
07.2.06.04-0001	Аграфы, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3мм	шт.	257,20	262,42
07.2.06.04-0002	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.	205,44	209,61
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2 940,68	3 001,29
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	27,53	28,16
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	475,32	485,31
07.2.06.04-0041	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	10 м	54,60	55,83
07.2.06.04-0042	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,55 мм	10 м	54,53	55,69
07.2.06.04-0043	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,7 мм	10 м	76,64	78,38
07.2.06.04-0044	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20х0,9 мм	10 м	90,71	92,80
07.2.06.04-0045	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25х0,9 мм	10 м	90,77	92,93
07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	114,08	116,50
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2 940,68	3 001,29
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	494,46	505,16
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	510,50	521,80
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	263,80	270,31
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	217,39	222,91
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	288,89	295,91
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	333,05	340,80
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	31,23	31,91
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	805,40	822,66
07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	36,84	37,63
07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.	505,08	515,59
07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	772,39	788,86
07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1 155,28	1 179,56
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	805,40	822,00
07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	4 739,95	4 836,20
07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	2 171,93	2 216,48
07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	2 719,86	2 775,92
07.2.06.04-0111	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	256,54	262,30
07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт.	319,19	326,39
07.2.06.04-0113	Тяга подвеса 500 мм	100 шт.	412,67	422,14
07.2.06.04-0114	Тяга подвеса 750 мм	100 шт.	615,27	629,40
07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт.	676,86	692,47
07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт.	800,84	819,31
07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	76,12	77,78
07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	60,60	61,95

07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	12,58	12,87
07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	20,03	20,50
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	8,32	8,63
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шквивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	46 679,94	47 618,30
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	124 494,75	125 666,77
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные				
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60x27	100 шт.	323,54	330,97
07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	875,51	893,73
07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.	875,51	893,73
07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	267,25	273,22
07.2.06.05-0014	Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	309,57	316,39
07.2.06.05-0015	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.	396,88	405,67
07.2.06.05-0016	Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	762,74	778,23
07.2.06.05-0017	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.	763,56	781,25
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	130,06	133,02
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	149,86	153,30
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные				
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	7 173,15	7 318,08
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	8 658,98	8 833,93
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	9 179,41	9 364,87
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	1 497,13	1 527,68
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	10 442,80	10 652,72
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	12 769,79	13 026,49
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	9 818,07	10 016,43
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	П.М	36,34	37,23
07.2.06.06-0041	Нашельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	842,53	859,47
07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	78 651,07	80 435,29
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	П.М	298,73	304,77
07.2.06.06-0071	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	103,17	105,32
07.2.06.06-0072	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	160,37	163,86
07.2.06.06-0073	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	192,35	196,55
07.2.06.06-0074	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	357,88	365,40
07.2.06.06-0075	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	473,42	483,32
07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	2 212,36	2 258,41
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	388,21	397,03
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2)				
Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия				
07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	компл.	273 709,23	276 782,37
07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	компл.	191 724,14	193 818,82
07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	компл.	220 559,37	222 991,31

07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	шт.	503,71	508,20
07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	шт.	512,99	517,61
07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	шт.	529,09	533,86
07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	шт.	487,95	492,20
07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	шт.	487,61	491,86
07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	шт.	503,71	508,20
07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	шт.	512,74	517,36
07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	шт.	529,18	533,95
07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	шт.	597,57	603,08
07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	шт.	2 508,49	2 535,14
07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	шт.	4 383,05	4 427,85
07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	шт.	3 879,60	3 921,20
07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	шт.	1 652,34	1 669,73
07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	шт.	2 710,86	2 739,39
07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	шт.	2 850,20	2 880,48
07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	шт.	7 733,04	7 819,86
07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	шт.	3 882,92	3 924,56
07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	компл.	1 451 755,95	1 466 300,73
07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	компл.	1 553 607,29	1 569 015,97
07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	компл.	408 640,79	413 146,57
07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	компл.	315 252,84	318 760,66
07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	компл.	360 298,48	364 271,22
07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	компл.	250 647,91	253 386,36
07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	компл.	282 702,31	285 790,97
07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	компл.	216 264,31	218 627,11

07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	13 029,48	13 170,52
07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	10 929,13	11 044,13
07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	10 924,62	11 041,78
07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	15 049,59	15 214,01
07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	12 435,74	12 567,85
07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	12 476,80	12 611,86
07.2.07.01-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	17 056,00	17 242,35
07.2.07.01-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	14 078,54	14 230,94
07.2.07.01-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	21 340,50	21 575,81
07.2.07.01-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	18 287,93	18 487,73
07.2.07.01-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	20 769,76	20 986,22
07.2.07.01-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	18 556,99	18 746,65
07.2.07.01-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	18 869,40	19 064,15
07.2.07.01-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	23 320,16	23 567,90
07.2.07.01-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	20 812,35	21 027,15
07.2.07.01-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	21 048,70	21 268,06
07.2.07.01-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	26 111,42	26 388,81
07.2.07.01-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	22 875,30	23 116,01
07.2.07.01-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	30 900,40	31 231,78
07.2.07.01-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	28 151,81	28 450,87
07.2.07.01-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	17 088,53	17 264,90
07.2.07.01-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	14 940,06	15 089,74

07.2.07.01-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	15 019,19	15 172,69
07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	19 035,91	19 234,30
07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	16 448,72	16 615,17
07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	16 581,25	16 752,39
07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	20 986,95	21 207,79
07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	18 007,20	18 193,05
07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	25 099,15	25 368,31
07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	22 148,53	22 381,59
07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	6 993,92	7 069,63
07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	8 280,27	8 369,90
07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	9 431,38	9 534,42
07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	10 693,37	10 810,20
07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	компл.	1 255 404,82	1 267 982,41
07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	компл.	1 308 134,61	1 321 240,48
Группа 07.2.07.02: Кондукторы				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2 971,15	2 997,92
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	31 564,83	31 912,87
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	94 703,01	95 689,98
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные				
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	279 350,62	281 896,06
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	285 699,52	288 274,03
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	300 513,45	303 221,45
07.2.07.03-0011	Кабина макс ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2 632 874,82	2 653 417,17
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2 095 025,54	2 110 949,31
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные				
07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	68 284,31	69 030,35
07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	71 424,60	72 197,75

07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	74 700,84	75 494,41
07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	71 234,35	72 005,44
07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	66 612,19	67 346,67
07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	63 893,40	64 610,78
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	70 270,91	71 009,14
07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	60 426,78	61 117,41
07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67 714,23	68 447,22
07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	81 979,24	82 825,35
07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	54 300,92	54 937,95
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	70 270,91	71 009,14
07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	54 599,37	55 234,40
07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	65 792,70	66 491,63
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен				
07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	64 134,69	64 912,93
07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	55 319,37	56 029,66
07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	58 513,32	59 246,93
07.2.07.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	76 140,40	76 956,93
07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т	106 607,96	107 708,26
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные				
07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	398 790,96	403 188,13
07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	435 384,61	440 185,27
07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	494 697,54	500 152,20
07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	556 319,56	562 453,68
07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	565 645,32	571 996,24
07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	615 274,16	622 182,30
07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	666 551,59	674 035,46
07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	691 673,57	699 439,51
07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	750 735,49	759 164,56

07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	758 586,50	765 422,31
07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	821 809,84	831 036,92
07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	798 689,07	807 656,55
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения				
07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	67 426,00	68 176,25
07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	74 389,09	75 216,82
07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	77 882,09	78 748,68
07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1	шт.	1 742,45	1 760,96
07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д2	шт.	1 305,26	1 318,86
07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д3	шт.	2 432,09	2 458,66
07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д4	шт.	1 635,99	1 653,04
07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д5	шт.	5 885,83	5 951,91
07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д6	шт.	3 957,78	3 999,82
07.2.07.07-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д7	шт.	4 431,51	4 477,69
07.2.07.07-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д8	шт.	4 334,67	4 381,59
07.2.07.07-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д9	шт.	4 566,00	4 615,43
07.2.07.07-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10	шт.	4 620,68	4 668,84
07.2.07.07-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11	шт.	638,88	643,93

07.2.07.07-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12	шт.	449,45	453,41
07.2.07.07-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13	шт.	1 635,99	1 649,08
07.2.07.07-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15	шт.	644,84	650,52
07.2.07.07-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16	шт.	7 186,24	7 262,58
07.2.07.07-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18	шт.	2 033,91	2 049,98
07.2.07.07-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19	шт.	2 727,21	2 757,01
07.2.07.07-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д20	шт.	579,00	584,22
07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н1	шт.	11 655,48	11 772,25
07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н2	шт.	12 645,18	12 770,59
07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	84 334,39	85 264,28
07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	шт.	79 605,46	80 499,25
07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С1	шт.	2 468,80	2 495,52
07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С2	шт.	2 934,78	2 964,48
07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С3	шт.	2 354,33	2 379,82
07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С4	шт.	3 444,96	3 480,17
07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	80 207,20	81 043,10

07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	93 043,43	94 022,48
07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	105 379,00	106 487,85
07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	117 210,71	118 444,06
07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	128 974,18	130 331,31
07.2.07.07-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	113 176,86	114 322,15
07.2.07.07-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	122 823,98	124 104,02
07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	143 783,25	145 281,72
07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	156 544,78	158 192,02
07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	143 206,89	144 670,50
07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	160 666,00	162 324,23
07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	181 606,79	183 517,75
07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	197 868,47	199 950,54
07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	226 908,79	229 296,44
07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	204 074,71	206 180,97
07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	234 904,00	237 352,11
07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	257 489,80	260 173,29

07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	292 479,15	295 556,76
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	138 286,49	139 490,83
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	69 087,63	69 856,37
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	135 366,96	136 682,25
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	137 593,02	138 929,94
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	70 462,48	71 239,42
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов				
07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	т	99 488,83	100 535,70
07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	95 846,53	96 874,39
07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	93 070,17	94 077,63
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов				
07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	121 323,25	122 917,68
07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	80 615,52	81 902,39
07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	120 003,59	121 580,68
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	68 237,01	68 906,91
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	57 304,74	57 971,24
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	68 237,01	68 961,91
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	68 237,01	69 003,16
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	64 976,80	65 581,96
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	74,58	75,33
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	66,67	68,15
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	84,44	86,30
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	188,53	193,17
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений				
07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	47 749,95	48 363,05
07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	51 255,83	51 877,79
07.2.07.12-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	72 324,02	73 092,34
07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	54 702,45	55 349,70
07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	56 502,63	57 137,03

07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	37 894,73	38 390,14
07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	80 073,34	80 923,98
07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	79 661,47	80 523,79
07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	68 912,15	69 671,99
07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	65 397,42	66 131,69
07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	67 821,16	68 589,47
07.2.07.12-0016	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	66 226,52	66 983,44
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	58 045,67	58 726,63
07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	56 838,73	57 511,26
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	71 542,10	72 289,86
07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	71 542,10	72 289,86
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	52 138,47	52 786,90
07.2.07.12-0022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	49 778,07	50 402,16
07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	50 417,87	51 065,22
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	56 838,73	57 511,26
07.2.07.12-0025	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	59 283,68	59 985,14
07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	52 924,96	53 556,51
07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	52 773,31	53 403,05
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	70 270,91	71 009,14
07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	74 994,49	75 791,18
07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	66 629,59	67 364,26
07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	68 007,30	68 750,31
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы				

07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	64 566,37	65 174,21
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	62 101,85	62 799,11
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	68 237,01	68 961,91
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	45 215,65	45 787,10
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	69 190,13	69 904,24
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза	т	94 951,93	95 788,43
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	101 644,27	102 529,49
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	50 519,22	51 137,34
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	64 767,21	65 494,40
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	73 374,60	74 050,58
07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	88 690,02	89 480,29
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	77 669,79	78 377,52
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	131 183,08	132 299,12
07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	60 953,34	61 607,00
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	72 770,91	73 527,89
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	51 869,59	52 504,23
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	86 460,27	87 300,36
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	106 075,36	106 999,17
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	152 535,90	153 802,86
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	54 638,22	55 240,67
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	130 087,91	132 941,78
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	197,16	198,98
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	45 186,83	45 762,47
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	71 372,60	72 119,10
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	80,89	81,76
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	53 931,41	54 520,64
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	55 166,31	55 813,49
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	136,85	138,06
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	153 987,93	155 375,55
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	61,31	62,75
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	50 737,76	51 353,44
07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	81,02	81,90
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	151 207,85	154 478,78

Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)				
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)				
Группа 07.3.01.01: Галереи				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	63 410,36	64 173,42
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	60 202,83	60 939,43
07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	70 442,25	71 254,45
07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	77 989,97	78 857,76
07.3.01.01-0021	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	70 195,51	71 004,86
07.3.01.01-0022	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	80 623,02	81 511,99
07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	99 219,45	100 253,49
07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	98 295,68	99 320,09
07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	97 732,22	98 750,76
07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	103 596,57	104 655,35
07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	101 822,89	102 873,80
07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	101 015,25	102 057,83
Группа 07.3.01.02: Эстакады				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	78 924,17	79 818,26
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	64 390,21	65 178,04
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	87 900,81	88 861,17
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	81 462,13	82 376,77
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)				
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические				
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН _э	шт.	1 644 692,60	1 658 022,01
07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН _э	шт.	1 995 275,57	2 011 647,30
07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН _э	шт.	2 440 793,89	2 460 821,21
07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН _э	шт.	3 026 294,48	3 051 735,78
07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН _э	шт.	2 134 808,38	2 152 970,26
07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 кН _э	шт.	2 848 809,00	2 872 471,21
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные				
07.3.02.02-0001	Плита анкерная для МНД-С 12000 кН _э	шт.	237 201,77	239 434,85
07.3.02.02-0002	Плита анкерная для SIPD 4000 кН _э	шт.	69 210,45	69 875,96
07.3.02.02-0003	Плита анкерная для SIPD 8000 кН _э	шт.	116 901,10	118 072,30
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов				
07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	59 995 405,67	60 511 861,12
07.3.02.03-0002	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 589 051,32	9 671 596,27
07.3.02.03-0003	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21 497 687,16	21 682 744,63

07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	144 086,38	145 326,71
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов				
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	146 647 574,26	147 895 178,50
07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	156 842,71	158 177,05
07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 432 693,73	6 488 067,97
07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 309 997,09	4 346 664,39
07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 008 512,68	4 042 615,10
07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 638 452,46	8 712 814,42
07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 605 149,66	5 652 270,75
07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 269 869,00	5 314 702,41
07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10 527 344,75	10 617 966,77
07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 032 407,13	8 101 552,10
07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 918 760,51	6 977 621,87
07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	161 564,91	162 939,42
07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 910 995,68	16 046 358,48
07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11 422 569,06	11 520 897,39
07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 921 299,51	10 005 704,97
07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 990 981,35	16 127 024,62
07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20 356 353,17	20 529 534,84
07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24 835 550,69	25 041 834,77
07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20 504 018,99	20 678 456,93
07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 547 983,78	15 680 258,25
07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25 601 567,36	25 819 372,69
07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	33 913 924,29	34 195 613,35
07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21 088 529,71	21 267 940,38
07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	150 752,89	152 035,42
07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	31 465 132,22	31 732 821,83
07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	33 913 924,29	34 202 447,00
07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	38 291 601,62	38 621 225,30
07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	52 055 289,64	52 503 394,59
07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	52 175 268,19	52 624 405,94

07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	74 928 115,12	75 573 115,07
07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	75 284 974,26	75 933 046,14
07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	147 100,79	148 367,07
07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	146 251,12	147 510,09
07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	150 537,75	151 818,45
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов				
07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	152 755,12	154 054,68
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	153 266,58	154 570,50
07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	150 691,91	151 973,92
07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	150 257,11	151 535,42
07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	153 474,74	154 780,43
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые				
07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кN	шт.	695 639,70	701 347,60
07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кN	шт.	1 043 458,49	1 052 335,71
07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кN	шт.	1 146 656,06	1 156 526,76
07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кN	шт.	622 887,96	628 187,18
07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кN	шт.	1 052 116,24	1 061 279,12
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные				
07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	1 952 549,17	1 969 160,48
07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	2 653 997,36	2 676 576,24
07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	2 858 518,64	2 882 837,49
07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	4 149 510,46	4 184 812,42
07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	7 611 956,02	7 676 714,74
07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	2 411 127,38	2 431 640,05
07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	2 577 780,82	2 599 711,29
07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	2 831 357,13	2 855 444,90
07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	2 421 511,66	2 442 112,67
07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	2 505 711,31	2 527 028,65
07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	2 741 876,63	2 765 203,15
07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	3 352 247,76	3 380 767,01
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	118 556,64	119 541,37
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	69 253,96	69 984,56
07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	64 458,01	65 038,86
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов				
07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	2 063,55	2 081,31
07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	1 486,09	1 498,73
07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	2 702,26	2 725,79
07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1 930,34	1 946,76
07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	2 630,71	2 653,62
07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	2 712,05	2 734,58
07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	3 120,03	3 147,52
07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	6 728,86	6 787,46

07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x6,0 см	шт.	7 318,17	7 381,17
07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x7,8 см	шт.	6 878,59	6 941,27
07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x9,2 см	шт.	9 114,20	9 195,41
07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15x35x4,0 см	шт.	2 284,66	2 304,10
07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x25x6,2 см	шт.	2 972,51	2 998,10
07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x40x5,2 см	шт.	3 439,34	3 469,29
07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30x40x7,8 см	шт.	7 861,23	7 931,28
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	1 019,17	1 042,83
07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	П.М	30 210,51	30 473,61
07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	П.М	30 210,51	30 485,79
07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	П.М	254 491,31	256 451,27
07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	П.М	139 109,08	140 180,43
07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	П.М	165 341,02	166 614,39
07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	П.М	230 081,97	231 853,95
07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	П.М	593 796,96	598 370,09
07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	П.М	313 322,58	315 798,77
07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	П.М	329 419,45	332 022,85
07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	П.М	413 689,88	416 959,27
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	34,99	35,45
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	57 585,18	58 104,09
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	21 724,20	21 979,06
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	51 265,69	51 727,66
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	116 335,59	117 383,92
07.3.02.11-0041	МИК-П	т	110 048,55	111 051,31
07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т	108 313,32	109 300,27
07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т	132 108,54	133 272,38
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	81 519,18	82 341,78
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	72 770,91	73 527,89
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	82 672,20	83 467,16
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	104 717,12	105 681,85
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	65 093,10	65 673,11
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	49 742,38	50 190,62
07.3.02.11-0111	Части опорные VG2 800 кН	шт.	148 235,99	149 422,43
07.3.02.11-0112	Части опорные VG2 2200 кН	шт.	200 298,77	202 002,81
07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	77 273,63	77 923,25
07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	117 015,85	117 987,78
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	34 658,35	35 159,22
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)				
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.4.01.01: Башни				
07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	128 483,42	129 744,77
07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	135 469,25	136 785,54
07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	143 439,84	144 804,67

07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	101 043,48	102 096,53
07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	100 012,64	101 054,95
07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	98 404,00	99 439,46
Группа 07.4.01.02: Мачты				
07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	133 167,30	134 461,22
07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	129 373,39	130 643,48
07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	130 628,91	131 898,17
07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	128 288,38	129 547,82
07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	129 482,24	130 753,40
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	187 707,93	191 768,43
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения				
07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	91 190,77	92 113,57
07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	91 190,77	92 113,57
07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	91 190,77	92 104,39
07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	91 190,77	92 104,39
07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	91 190,77	92 095,20
07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	91 190,77	92 095,20
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	76 271,19	77 054,42
07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	91 190,77	92 086,01

Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)				
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые				
07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	87 077,23	87 835,59
07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	141 426,34	142 686,52
07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	110 490,06	111 474,58
07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	176 266,77	177 855,15
07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	141 806,10	143 055,38
07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	187 990,97	189 685,00
07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	157 731,07	159 120,64
07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	146 885,00	148 179,02
07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	159 617,85	161 024,04
07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	178 272,17	179 860,66
07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	198 689,83	200 460,26
07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	202 165,25	203 966,64
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые				
07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	106 992,25	107 924,05
07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	120 020,20	121 077,55
07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	161 501,29	162 924,08
07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	176 852,22	178 410,24
07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	196 217,58	197 965,98
07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	210 657,93	212 577,45
07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	146 447,69	147 723,10
07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	164 549,18	165 982,24
07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	200 138,91	201 881,92
07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	206 569,24	208 389,06
07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	230 655,10	232 687,11
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)				
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций				
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	49 463,24	50 018,60
07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	49 415,23	49 970,05
07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	48 196,35	48 742,34

07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	60 202,83	60 878,77
07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	50 183,84	50 747,29
07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	50 156,34	50 719,48
07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	60 202,83	60 878,77
07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	50 135,88	50 698,79
07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	48 581,29	49 131,64
07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	48 437,90	48 986,63
07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	48 117,22	48 662,32
07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	49 415,23	49 970,05
07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	49 446,08	50 001,25
07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	49 454,71	50 009,98
07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	49 438,41	49 993,49
07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	47 593,57	48 137,53
07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	49 225,31	49 778,00
07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	49 163,71	49 715,71
07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	49 184,12	49 736,35
07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	47 758,49	48 304,33

07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	47 504,42	48 047,36
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	47 643,60	48 188,13
07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	47 625,65	48 169,98
07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	48 155,85	48 701,38
07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	47 504,42	48 047,36
07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	47 643,60	48 188,13
07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	47 625,65	48 169,98
07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	52 776,51	53 358,44
07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	49 684,38	50 242,22
07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т	52 850,31	53 433,05
07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	49 567,36	50 123,89
07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	т	49 548,93	50 105,25
07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	56 206,36	56 814,78
07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	т	69 370,65	70 079,64
07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	70 806,67	71 523,20
07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	71 680,31	72 405,68
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухствоечные	т	72 750,47	73 479,34
07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	72 805,09	73 534,51
07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	60 202,83	60 763,53
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач				
07.4.03.02-0001	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5	шт.	2 591 389,47	2 616 307,62
07.4.03.02-0002	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9	шт.	2 868 380,56	2 895 962,19

07.4.03.02-0003	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14	шт.	3 498 841,19	3 532 485,17
07.4.03.02-0004	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5	шт.	4 184 481,92	4 221 346,16
07.4.03.02-0005	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9	шт.	4 663 225,25	4 704 307,10
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач				
07.4.03.03-0001	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.	81 537,85	82 354,76
07.4.03.03-0002	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	1 687 643,85	1 701 661,42
07.4.03.03-0003	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	2 123 776,62	2 141 202,74
07.4.03.03-0004	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	5 688 687,27	5 733 071,83
07.4.03.03-0005	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.	75 849,11	76 532,61
07.4.03.03-0006	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4	шт.	510 501,41	514 793,07
07.4.03.03-0007	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4	шт.	1 159 546,96	1 169 178,16
07.4.03.03-0008	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	1 080 850,54	1 090 263,67
07.4.03.03-0009	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2	шт.	2 369 924,97	2 389 132,03
07.4.03.03-0010	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.	92 915,16	93 724,36
07.4.03.03-0011	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	834 340,81	841 775,20
07.4.03.03-0012	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	2 521 984,75	2 542 424,18
07.4.03.03-0013	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт.	2 697 937,12	2 719 530,73
07.4.03.03-0014	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.	6 526 865,52	6 577 132,17
07.4.03.03-0015	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт.	6 812 661,80	6 867 875,02
07.4.03.03-0016	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	12 810 872,71	12 910 826,34
07.4.03.03-0017	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт.	18 092 820,16	18 233 984,87
07.4.03.03-0018	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.	3 621 607,93	3 651 324,13
07.4.03.03-0019	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	8 343 408,00	8 414 389,54
07.4.03.03-0020	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	2 654 720,73	2 677 038,30
07.4.03.03-0021	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	5 119 818,52	5 160 796,27
07.4.03.03-0022	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	6 541 990,40	6 598 964,59
07.4.03.03-0023	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.	94 811,43	95 732,67
07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	т	185 349,00	187 037,90
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	т	198 588,26	200 377,79
Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные				
07.4.03.04-0001	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПП-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	18 247,83	18 393,88
07.4.03.04-0002	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПП-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	22 187,40	22 367,22
07.4.03.04-0003	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПП-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	22 269,49	22 456,70
07.4.03.04-0004	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НПП-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	25 059,94	25 273,14

07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	37 453,06	37 771,69
07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	49 244,35	49 663,30
07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	53 074,50	53 536,73
07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	60 707,39	61 236,09
07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	70 309,95	70 922,28
07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	87 326,67	88 087,20
07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	109 431,99	110 385,03
07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	128 308,87	129 426,31
07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	22 542,97	22 732,48
07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	25 142,03	25 355,93
07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	30 339,92	30 604,15
07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	50 092,55	50 518,71
07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	53 730,99	54 198,93
07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	61 336,66	61 877,02
07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	86 506,01	87 259,39
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые				
07.4.03.05-0001	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	11 262,32	11 355,86
07.4.03.05-0002	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	12 637,69	12 742,66
07.4.03.05-0003	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	13 158,00	13 277,90
07.4.03.05-0004	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	21 075,10	21 245,90
07.4.03.05-0005	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	23 416,74	23 615,96
07.4.03.05-0006	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	25 814,17	26 033,78
07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	76 568,99	77 251,26
07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	116 767,90	117 820,12
07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	144 960,93	146 223,39
07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	194 303,33	196 034,67
07.4.03.05-0011	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	10 463,15	10 547,95
07.4.03.05-0012	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	12 321,70	12 422,80
07.4.03.05-0013	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	13 288,06	13 398,43
07.4.03.05-0014	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	18 882,09	19 038,92
07.4.03.05-0015	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	21 818,49	21 999,71
07.4.03.05-0016	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	24 773,45	24 979,22
07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	77 535,52	78 202,97
07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	132 713,50	133 855,93

07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	152 469,11	153 766,24
07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	185 215,37	186 847,07
07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	398 735,43	402 248,19
07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	457 723,33	461 755,76
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	21 417,49	21 608,33
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	51 179,65	51 625,37
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	51 179,65	51 625,37
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	55 952,20	56 467,67
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	31 482,89	31 753,90
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	43 889,51	44 267,32
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ 7,5-ц	шт.	20 944,36	21 130,98
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4- ц	шт.	9 840,71	9 924,43
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5- ц	шт.	11 522,18	11 621,37
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6- ц	шт.	12 858,37	12 969,06
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7- ц	шт.	20 380,18	20 551,51
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8- ц	шт.	25 394,02	25 610,06
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9- ц	шт.	28 832,85	29 078,15
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10- ц	шт.	35 368,03	35 672,49
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12- ц	шт.	46 497,31	46 897,57
07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	12 300,40	12 398,85
07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	14 666,66	14 785,53
07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	15 412,77	15 542,34
07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	17 288,77	17 435,85
07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	24 536,84	24 748,06
07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	34 321,68	34 613,67
07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	37 583,18	37 910,49
07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	40 098,75	40 447,97
07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	46 280,89	46 683,95
07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	54 680,06	55 156,27
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	48 071,63	48 490,29
07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	75 379,64	76 043,72
07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	94 309,94	95 131,29
07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0- 02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	15 711,13	15 841,63

07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	17 629,80	17 778,01
07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	25 027,01	25 242,45
07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	35 025,12	35 319,57
07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	38 329,38	38 659,33
07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	40 908,73	41 260,88
07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	55 788,66	56 263,28
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные				
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	47 404,14	47 793,10
07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	100 770,85	101 557,09
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	61 847,82	62 355,30
07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	115 214,44	116 124,98
07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	79 223,46	79 873,51
07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	132 590,09	133 637,95
07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	93 804,86	94 574,55
07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	147 171,40	148 349,32
07.4.03.07-0009	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	236 174,77	238 160,23
07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	289 541,30	291 946,23
07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	339 208,47	342 025,94
07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	392 575,18	395 796,36
07.4.03.07-0013	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	487 619,64	491 718,94
07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	540 986,17	545 479,60
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	122 502,12	123 717,10
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	120 056,40	121 247,12
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	124 947,84	126 187,07
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	122 447,26	123 661,69
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	126 827,67	128 072,77
07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	124 290,73	125 523,45
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	38 356,44	38 690,49
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	47 058,50	47 473,07
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	51 053,76	51 508,67
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	57 776,41	58 291,23
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	35 410,16	35 732,82
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	41 704,08	42 075,68
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	56 565,25	57 069,27
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	43 975,35	44 367,19
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	50 278,42	50 716,29
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	37 802,54	38 139,38
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	87 540,32	88 276,25
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	59 846,99	60 380,26

07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	62 975,74	63 536,89
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	62 738,55	63 297,58
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	58 766,95	59 290,59
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	72 051,77	72 686,53
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые				
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	23 822,88	24 027,95
07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	26 956,78	27 191,55
07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	34 114,41	34 411,51
07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	40 277,12	40 627,89
07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	50 744,07	51 186,00
07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	53 995,76	54 466,01
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	35 408,62	35 713,43
07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	42 373,25	42 738,01
07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	47 136,44	47 542,20
07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	41 718,98	42 082,31
07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	49 163,56	49 591,73
07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	65 927,30	66 474,89
07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	51 154,35	51 599,85
07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	59 150,00	59 665,14
07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	53 151,67	53 614,57
07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	54 176,14	54 647,96
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	226 419,48	228 414,18
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)				
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)				
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов				
07.5.01.01-0001	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	72 331,98	73 078,52
07.5.01.01-0002	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	67 689,24	68 401,50
07.5.01.01-0003	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	62 971,61	63 646,92
07.5.01.01-0004	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	71 534,13	72 272,43
07.5.01.01-0005	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	69 042,70	69 762,25

07.5.01.01-0006	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	66 431,43	67 137,15
07.5.01.01-0011	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	69 613,74	70 339,24
07.5.01.01-0012	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойной кривизны	т	69 005,84	69 725,00
07.5.01.01-0013	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	58 423,17	59 061,47
07.5.01.01-0021	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	62 062,09	62 733,90
07.5.01.01-0022	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58 423,17	59 067,36
07.5.01.01-0031	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	62 346,40	63 021,28
07.5.01.01-0032	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61 177,44	61 839,67
07.5.01.01-0033	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	60 766,90	61 424,69
07.5.01.01-0034	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62 910,40	63 585,05
07.5.01.01-0035	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	59 847,81	60 501,68
07.5.01.01-0036	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59 022,96	59 667,82
07.5.01.01-0037	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	58 278,75	58 921,35
07.5.01.01-0038	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	61 455,01	62 120,25
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	53 086,21	53 730,38
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	81 886,32	82 747,97
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	90 671,44	91 598,12
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	100 057,95	101 050,32
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	4 905,58	4 943,36
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	71 923,45	72 716,50
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	71 923,45	72 673,02
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	71 451,84	72 225,29
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	70 440,40	71 238,38
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	68 044,86	68 802,00
07.5.01.02-0081	Световые	т	79 751,82	80 599,04
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	64 198,45	64 925,72
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	57 046,60	57 721,59
07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	58 102,61	58 784,24
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	61 466,69	62 175,40
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо				
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до 65 град. С				

07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	837 145,19	844 688,91
07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	1 005 112,50	1 014 271,09
07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	855 419,74	863 128,14
07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	1 035 334,93	1 044 768,90
07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	1 263 882,35	1 275 526,18
07.5.02.01-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	908 627,52	917 181,57
07.5.02.01-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	1 519 680,97	1 533 528,30
07.5.02.01-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	1 901 165,02	1 918 679,98
07.5.02.01-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	1 535 922,55	1 549 917,88
07.5.02.01-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	1 352 106,48	1 364 426,87
07.5.02.01-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	1 669 081,67	1 684 290,34
07.5.02.01-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	1 369 524,20	1 382 003,30
07.5.02.01-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	2 066 346,35	2 085 174,90
07.5.02.01-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	2 522 465,12	2 545 958,10
07.5.02.01-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	2 092 873,41	2 111 943,67
07.5.02.01-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	2 652 216,75	2 676 383,75

07.5.02.01-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	3 395 311,44	3 426 591,60
07.5.02.01-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	2 680 107,76	2 704 528,90
07.5.02.01-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	4 508 301,98	4 549 835,84
07.5.02.01-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	4 847 905,23	4 892 567,77
07.5.02.01-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	5 282 137,21	5 330 800,22
07.5.02.01-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	5 583 134,86	5 634 570,89
07.5.02.01-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	6 180 126,71	6 237 062,67
07.5.02.01-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	6 771 105,41	6 833 485,91
07.5.02.01-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	5 763 356,15	5 816 452,51
07.5.02.01-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	6 232 441,29	6 289 859,21
07.5.02.01-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	6 823 416,75	6 886 279,18
07.5.02.01-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	8 837 251,77	8 919 557,51
07.5.02.01-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	9 700 541,69	9 789 910,36
07.5.02.01-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	10 084 698,69	10 177 606,50
07.5.02.01-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	9 169 840,74	9 254 320,19
07.5.02.01-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	9 827 743,61	9 918 284,15

07.5.02.01-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	10 207 890,54	10 301 933,28
07.5.02.01-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	18 011 816,85	18 177 755,22
07.5.02.01-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	19 478 584,40	19 658 035,73
07.5.02.01-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	20 939 740,21	21 132 652,80
07.5.02.01-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	18 648 649,72	18 820 455,07
07.5.02.01-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	19 833 238,94	20 015 957,61
07.5.02.01-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	21 290 881,48	21 487 029,05
07.5.02.01-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	34 387 652,59	34 707 921,99
07.5.02.01-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	36 456 204,13	36 792 066,02
07.5.02.01-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	38 078 639,10	38 429 448,08
07.5.02.01-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	35 774 444,10	36 107 629,39
07.5.02.01-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	36 892 438,85	37 232 319,67
07.5.02.01-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	38 519 241,03	38 874 109,17
07.5.02.01-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	37 097 162,92	37 438 929,81
07.5.02.01-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	38 725 093,46	39 081 858,06
07.5.02.01-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	39 347 070,76	39 709 565,49

07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	34 417 633,30	34 738 181,93
07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	35 803 998,01	36 137 458,55
07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	37 127 941,27	37 469 991,71
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С				
07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	810 763,01	818 069,00
07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	996 640,33	1 005 621,31
07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	812 258,63	819 578,10
07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	997 065,85	1 006 050,66
07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	1 033 640,85	1 043 059,39
07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	1 275 817,88	1 287 443,13
07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	1 032 538,55	1 041 947,04
07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	1 279 437,10	1 291 095,33
07.5.02.02-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	1 334 708,52	1 346 735,91
07.5.02.02-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	1 670 508,82	1 685 730,50
07.5.02.02-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	1 468 547,14	1 481 928,54
07.5.02.02-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	1 821 263,07	1 837 858,42
07.5.02.02-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	1 993 238,25	2 011 400,64

07.5.02.02-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	2 383 891,43	2 405 853,63
07.5.02.02-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	2 606 592,71	2 630 081,37
07.5.02.02-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	3 270 427,74	3 300 227,88
07.5.02.02-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	2 618 553,37	2 642 149,81
07.5.02.02-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	4 616 879,72	4 658 948,73
07.5.02.02-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	5 116 873,60	5 164 014,08
07.5.02.02-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	4 767 371,64	4 810 811,93
07.5.02.02-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	5 425 610,68	5 475 048,84
07.5.02.02-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	4 848 853,53	4 893 036,28
07.5.02.02-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	5 333 209,80	5 381 806,01
07.5.02.02-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	4 781 910,71	4 825 483,48
07.5.02.02-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	6 421 720,39	6 480 882,09
07.5.02.02-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	7 214 650,04	7 281 116,81
07.5.02.02-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	6 825 430,05	6 887 623,37
07.5.02.02-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	7 605 249,90	7 675 315,17
07.5.02.02-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	7 099 547,77	7 164 238,85

07.5.02.02-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	7 476 385,33	7 545 263,40
07.5.02.02-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	6 845 911,67	6 908 291,62
07.5.02.02-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	7 870 633,89	7 943 144,07
07.5.02.02-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	7 350 746,92	7 418 467,51
07.5.02.02-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	7 563 802,02	7 633 485,44
07.5.02.02-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	7 612 001,59	7 682 129,06
07.5.02.02-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	7 870 633,89	7 943 144,07
07.5.02.02-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	9 220 473,25	9 305 419,16
07.5.02.02-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	9 861 025,59	9 951 872,75
07.5.02.02-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	9 855 036,88	9 945 828,87
07.5.02.02-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	10 461 295,22	10 557 672,52
07.5.02.02-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	9 476 181,16	9 563 482,85
07.5.02.02-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	10 248 245,31	10 342 659,83
07.5.02.02-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	9 977 019,61	10 068 935,40
07.5.02.02-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	10 581 224,28	10 678 706,45
07.5.02.02-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	9 444 395,05	9 531 403,90

07.5.02.02-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	10 005 409,90	10 097 587,24
07.5.02.02-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	9 852 964,98	9 943 737,88
07.5.02.02-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	10 536 362,45	10 633 431,32
07.5.02.02-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	9 649 847,94	9 738 749,58
07.5.02.02-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	10 251 261,51	10 345 703,82
07.5.02.02-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	10 128 872,34	10 222 187,11
07.5.02.02-0052	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	10 822 191,86	10 921 894,01
07.5.02.02-0053	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	9 877 407,20	9 968 405,28
07.5.02.02-0054	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	10 071 569,57	10 164 356,42
07.5.02.02-0055	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	9 875 335,30	9 966 314,30
07.5.02.02-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	10 534 288,67	10 631 338,44
07.5.02.02-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	10 467 321,15	10 563 753,96
07.5.02.02-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	10 801 941,23	10 901 456,81
07.5.02.02-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	10 147 626,92	10 241 114,47
07.5.02.02-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	10 606 899,03	10 704 617,74
07.5.02.02-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	10 467 321,15	10 563 753,96

07.5.02.02-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	10 820 119,88	10 919 802,94
07.5.02.02-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	21 769 222,28	21 965 390,18
07.5.02.02-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	22 420 616,80	22 624 913,46
07.5.02.02-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	23 409 932,74	23 620 885,50
07.5.02.02-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	24 177 961,43	24 398 271,01
07.5.02.02-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	22 103 190,27	22 302 367,64
07.5.02.02-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	22 955 451,75	23 164 621,83
07.5.02.02-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	23 031 018,34	23 238 556,60
07.5.02.02-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	24 166 169,76	24 383 937,16
07.5.02.02-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	23 441 828,55	23 653 068,73
07.5.02.02-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	22 632 831,08	22 839 061,44
07.5.02.02-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	24 297 163,80	24 518 559,56
07.5.02.02-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	23 061 292,98	23 271 427,48
07.5.02.02-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	24 140 566,48	24 360 535,32
07.5.02.02-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	39 004 867,29	39 360 279,64
07.5.02.02-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	41 498 151,38	41 880 463,47

07.5.02.02-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	41 967 253,73	42 349 659,35
07.5.02.02-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	44 288 190,35	44 691 744,34
07.5.02.02-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	40 002 701,48	40 367 206,10
07.5.02.02-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	42 558 732,38	42 950 815,34
07.5.02.02-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	41 969 347,26	42 351 771,95
07.5.02.02-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	44 792 707,31	45 200 858,46
07.5.02.02-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	38 905 808,07	39 260 317,79
07.5.02.02-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	41 924 386,88	42 310 625,78
07.5.02.02-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	42 265 789,64	42 650 915,52
07.5.02.02-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	44 578 220,54	44 984 417,29
07.5.02.02-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	40 002 701,48	40 367 206,10
07.5.02.02-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	42 558 732,38	42 950 815,34
07.5.02.02-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	42 336 087,40	42 721 853,83
07.5.02.02-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	45 082 735,46	45 493 529,35
07.5.02.02-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	57 199 674,21	57 715 114,77
07.5.02.02-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	61 029 318,14	61 573 119,88

07.5.02.02-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	64 224 536,07	64 803 279,42
07.5.02.02-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	58 725 718,66	59 254 910,79
07.5.02.02-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	61 843 324,16	62 400 609,81
07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	61 056 969,56	61 601 017,69
07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	64 795 876,69	65 379 768,53
07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	60 743 521,35	61 290 896,41
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	195 385,87	197 126,86

Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 08.1: Изделия из металла				
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)				
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые				
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	3 401,18	3 432,51
08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2 406,97	2 430,84
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2 406,97	2 430,11
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	3 001,13	3 029,99
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные				
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	91 796,42	92 734,60
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	87 742,82	88 648,41
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	4 744,69	4 789,36
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	4 076,77	4 115,15
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	3 369,16	3 401,90
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные				
08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	9 157,63	9 240,15
08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9 989,00	10 078,01
08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	12 748,07	12 859,09
08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	13 579,44	13 697,70
08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	15 169,17	15 301,28
08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	16 000,46	16 139,81
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения				
Группа 08.1.02.01: Воронки				
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	688,28	702,19

08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	473,22	482,83
08.1.02.01-0003	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	5 400,60	5 514,12
08.1.02.01-0004	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	5 984,46	6 110,86
08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1 856,41	1 902,44
08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	284,05	290,08
08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	403,04	411,80
08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	652,42	666,53
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные				
08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	37 600,47	38 356,31
08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	51 183,40	52 212,29
08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	39 745,03	40 543,98
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	175,96	179,60
08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,04	121,55
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	138,12	141,21
08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	173,57	177,08
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	65,29	67,19
08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	173,34	176,95
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	87,22	89,00
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	П.М	242,95	247,88
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	200,01	204,40
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	28,28	28,96
08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	64,37	65,87
08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	67,86	69,60
08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	68,37	70,50
08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	64,37	65,87
08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	67,86	69,60
08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	68,37	70,50
08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	64,88	66,44
08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	68,92	70,66
08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	73,52	75,75
08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	64,88	66,44
08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	68,92	70,66
08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	73,52	75,75
Группа 08.1.02.04: Жесть				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	88,41	90,43
08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	101,87	104,18
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	88 471,64	90 538,87
08.1.02.04-0013	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	93,43	95,57
08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	85,77	87,75
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	77,76	79,58

Группа 08.1.02.05: Жилки металлические				
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	60,13	61,42
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	49,31	50,37
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4x20 мм	м	80,49	82,19
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	65,92	67,31
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	45 128,26	46 237,96
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	99 286,13	101 747,83
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	3 713,01	3 806,59
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5 005,78	5 134,49
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5 005,78	5 134,49
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5 005,78	5 134,49
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5 005,78	5 134,49
08.1.02.06-0041	Люки чугунные легкие	шт.	3 898,28	4 003,28
08.1.02.06-0042	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	5 490,97	5 620,43
08.1.02.06-0043	Люки чугунные тяжелые	шт.	5 118,49	5 244,52
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы				
08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	8 003,55	8 163,62
08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	3 047,46	3 108,72
08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	2 031,61	2 072,86
08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 308,76	2 355,64
08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	1 785,38	1 821,09
08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	754,20	769,36
08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1 877,71	1 915,65
08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 124,20	2 167,12
08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	2 154,86	2 198,18
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	1 662,31	1 695,73
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	277,07	282,70
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	1 846,96	1 884,09
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	354,06	361,21
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	446,39	455,50
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	492,47	502,52
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	323,14	329,77
08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	738,78	753,63
08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	307,81	314,06
08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	230,90	235,61
08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	985,02	1 004,82
08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	492,47	502,42
08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	277,07	282,70
08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	492,47	502,42

08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	554,13	565,33
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	282,69	288,52
08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	315,48	323,21
08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	400,65	410,62
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1 399,21	1 428,48
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	303,98	310,77
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	43,69	44,65
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	620,14	632,92
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	1 229,38	1 254,47
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	1 050,34	1 071,99
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	719,02	733,91
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	7 387,84	7 537,10
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	1 877,71	1 916,41
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	2 000,87	2 042,32
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 308,76	2 356,35
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	1 816,13	1 853,56
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	1 693,22	1 727,26
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	1 693,22	1 727,26
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	6 772,04	6 907,48
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3 386,45	3 454,52
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	92,33	94,26
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	107,74	109,98
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	1 754,55	1 789,82
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	861,86	879,27
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	569,46	581,02
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	646,46	659,72
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	707,95	722,47
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	1 693,14	1 727,18
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	785,03	800,89
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	646,46	659,85
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	707,95	722,54
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	4 617,44	4 709,79
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	1 200,42	1 224,55
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	923,52	942,08
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	10 465,96	10 675,28
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	4 001,39	4 081,83
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	6 156,59	6 279,72
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	3 678,59	3 752,16
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	954,27	973,84
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	2 277,85	2 324,80
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	5 417,81	5 527,27
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	1 754,55	1 790,71
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	8 126,62	8 290,81
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	2 631,99	2 686,24
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	892,78	911,36

08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1 015,85	1 036,89
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	2 678,16	2 733,64
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	3 047,46	3 110,59
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	1 385,24	1 413,79
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	2 077,86	2 120,69
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	2 770,48	2 826,45
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	923,52	942,56
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1 831,63	1 868,45
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	3 693,92	3 768,18
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1 677,64	1 711,36
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	2 739,74	2 794,81
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	1 061,93	1 083,28
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1 831,63	1 868,45
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	3 693,92	3 768,18
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1 677,64	1 711,36
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	2 739,74	2 794,81
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	1 215,92	1 240,36
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	1 816,13	1 852,64
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 154,77	2 198,09
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов				
08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	711,78	727,10
08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	873,27	891,80
08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	978,80	999,47
08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	1 555,33	1 588,50
08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м	1 680,53	1 716,20
08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м	1 838,19	1 877,02
08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м	2 199,15	2 246,05
08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м	2 327,25	2 376,64
08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м	2 529,70	2 583,13
08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м	3 259,88	3 329,40
08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м	3 515,99	3 590,61
08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м	3 714,53	3 792,99
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	83 239,12	85 319,93
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	76 910,35	78 832,95
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	62 652,00	64 320,42
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	81,34	83,71
Группа 08.1.02.11: Поковки				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	45 611,28	46 830,56
08.1.02.11-0002	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	45,61	46,75
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	58 323,15	59 882,24
08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	58 323,15	59 852,50
08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	58 323,15	59 906,04

08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	44 403,88	45 572,77
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	58 704,20	60 089,49
08.1.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	45,61	46,68
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	58 323,15	59 781,11
08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	58 323,15	59 697,83
08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	58 323,15	59 703,78
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	46 621,05	47 824,53
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	46 621,05	47 824,53
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	691,65	707,39
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	43 480,64	44 660,70
08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	58 918,66	60 367,47
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	60 481,17	61 962,23
Группа 08.1.02.12: Приборы печные				
08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	233,80	239,57
08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	127,25	130,30
08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	134,32	137,16
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	298,36	304,84
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	935,11	954,86
08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	9 143,24	9 342,89
08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	9 143,24	9 342,89
08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	670,39	685,30
08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.	706,50	721,86
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические				
08.1.02.13-0001	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	9,57	9,79
08.1.02.13-0002	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	11,76	12,03
08.1.02.13-0003	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	14,53	14,85
08.1.02.13-0004	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	15,55	15,89
08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	15,55	15,88
08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	20,06	20,49
08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	32,00	32,68
08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	27,83	28,45
08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	31,16	31,84
08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	31,16	31,83
08.1.02.13-0011	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	39,14	39,98
08.1.02.13-0012	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	45,49	46,49
08.1.02.13-0013	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	75,40	77,05
08.1.02.13-0014	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	45,91	46,98
08.1.02.13-0015	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	109,24	111,58
08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	48,30	49,33
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	6 188,61	6 313,01
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000x136x20 мм	шт.	3 078,64	3 140,53
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	634,87	647,76
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	1 206,38	1 231,00
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 968,33	2 008,50
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 333,54	1 360,89
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 968,42	2 008,59
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 333,71	1 361,34
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	3 111,00	3 174,17

Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала				
08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	2 560,11	2 611,83
08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	3 398,80	3 468,51
08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	5 679,63	5 794,96
Группа 08.1.02.16: Сваи				
08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	61 385,16	62 925,93
08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	57 816,02	59 284,89
08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.	1 732,83	1 770,49
08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.	2 599,20	2 654,63
08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	2 945,85	3 011,08
Группа 08.1.02.17: Сетки				
08.1.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	142,92	146,01
08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	64,13	65,72
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	99,08	101,90
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	194,02	198,28
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	88,43	90,55
08.1.02.17-0023	Сетка лагунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1 503,80	1 534,18
08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	992,99	1 012,95
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	158,73	162,29
08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	147,57	150,82
08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	106,67	109,16
08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	130,75	133,78
08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	168,36	172,14
08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	108,14	110,78
08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	71,32	73,10
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	85,48	87,61
08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	95,11	97,37
08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	95,11	97,43
08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	87,58	89,81
08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	70,92	72,93
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	114,66	117,75
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	119,59	122,77
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	31,04	32,29
08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	42,15	43,52
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	93,92	96,10
08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	613,34	625,79
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	114,94	117,77

08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	86,39	88,53
08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	45,00	46,14
08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	47,19	48,37
08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	44,13	45,19
08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	40,16	41,14
08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	37,73	38,66
08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	45,89	46,92
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	191,13	195,65
08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	116,30	119,34
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	79,65	81,71
08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	69,22	71,02
08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	63,62	65,25
08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	58,80	60,33
08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	55,12	56,52
08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	51,55	52,82
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	134,60	138,01
08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	81,23	83,38
08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	78,68	80,73
08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	69,73	71,48
08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	477,60	487,35
08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	369,80	377,38
08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	324,26	331,04
08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	527,85	538,68
08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	458,80	468,35
08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	608,75	621,17
08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	600,65	613,09
08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	323,46	330,23

08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	316,95	323,58
08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	309,13	315,66
08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	396,82	405,12
08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	384,81	392,86
08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367,03	374,71
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	197,65	202,03
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	123,12	125,97
08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	197,76	201,96
08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	231,52	236,32
08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	177,71	181,50
08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	152,21	155,49
08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	150,01	153,24
08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	115,11	117,65
08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	65,09	66,51
08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	68,54	70,03
08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	70,98	72,57
08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	74,44	76,16
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	195,41	199,55
08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	171,93	175,58
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	106,50	108,75
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	135,05	137,93
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	140,77	144,26
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная				
08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т	2 685,74	3 126,54
08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т	2 225,21	2 668,50
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные				
08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт.	439,06	448,47
08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/8	шт.	424,01	433,10
08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/10	шт.	415,14	424,04
08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт.	418,35	427,31
08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/8	шт.	403,18	411,74
08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/10	шт.	403,18	411,74
08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт.	545,60	557,24

08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/8	шт.	530,24	541,55
08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/10	шт.	532,65	544,01
08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/8	шт.	802,75	819,95
08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/10	шт.	782,10	798,78
08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/12	шт.	761,55	777,79
08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/8	шт.	902,47	921,72
08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/10	шт.	881,82	900,72
08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/12	шт.	861,17	879,54
08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт.	819,87	837,35
08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/8	шт.	1 107,55	1 131,17
08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт.	1 110,82	1 134,51
08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт.	1 090,45	1 113,82
08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт.	1 049,69	1 072,08
08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	384,49	392,69
08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	365,51	373,34
08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	366,49	374,34
08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт.	416,40	425,24
08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт.	381,07	389,20
08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт.	381,07	389,20
08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	471,69	481,85
08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	455,05	464,75
08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	455,05	464,75
08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	683,06	697,63
08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	662,32	676,38
08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	640,20	653,72
08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/8	шт.	902,37	921,52
08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/10	шт.	860,68	879,03
08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт.	816,25	833,57
08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт.	727,40	742,84
08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	998,13	1 019,62
08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	962,13	982,75
08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	909,51	929,00
08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	865,77	884,32
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря				

08.1.02.20-0001	Звено соединительное 28 мм	шт.	2 287,47	2 334,39
08.1.02.20-0002	Звено соединительное 49 мм	шт.	7 431,45	7 586,90
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	107 125,72	109 628,82
08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее 25 мм	т	123 706,20	126 558,86
08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее 28 мм	т	111 004,38	113 609,43
08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	104 944,71	107 428,96
08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее 37 мм	т	98 939,30	101 301,57
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	6 473,17	6 660,74
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные				
08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	543,99	555,59
08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	528,68	539,95
08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	528,68	539,95
08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	1 098,90	1 122,56
08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	1 082,17	1 105,47
08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1 571,97	1 606,14
08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1 615,96	1 651,08
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб				
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	394,43	397,94
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	242,91	244,95
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	927,78	947,47
08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	515,80	527,38
08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	П.М	89,86	91,75
08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	П.М	59,88	61,17
08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	П.М	89,86	91,75
08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороны 50 мм	П.М	133,04	135,88
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые				
08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	2 080,93	2 123,19
08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	4 005,05	4 087,19
08.1.02.24-0012	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	4 934,03	5 035,23
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы				
08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	83 834,52	85 853,26
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	220,43	225,65
08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	70 488,03	72 178,19
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	38 893,22	40 028,12
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	56 349,10	57 815,19
08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	88,75	90,89
08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1 077,17	1 099,48
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	55,79	56,98
08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	4 328,45	4 422,52
08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	12 119,84	12 372,13
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	26 157,93	26 681,09
08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	99,57	101,74
08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	45,14	46,19
08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	129,89	132,85

08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	216,42	221,10
08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	85 780,79	87 846,39
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт.	2 989,55	3 049,65
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	39,26	40,31
08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	42 711,58	43 814,14
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	367,09	379,37
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт				
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер				
08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	4 460,64	4 563,50
08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	7 825,20	8 008,84
08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм	шт.	3 898,42	3 982,35
08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм	шт.	6 822,30	6 972,66
08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	5 361,93	5 488,86
08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	8 790,12	8 999,99
08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	5 989,23	6 114,51
08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	6 594,46	6 731,73
Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов				
08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180х80 мм	шт.	3 283,90	3 349,58
08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300х150 мм	шт.	4 230,68	4 315,73
08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм	шт.	6 049,95	6 171,57
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам				
08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	14 712,06	15 043,82
08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	18 762,42	19 183,60
08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	11 465,46	11 725,18
08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	16 597,17	16 979,90
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы				
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.	2 011,77	2 052,21
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов				
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов				
08.1.04.01-0001	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	350,91	358,11
08.1.04.01-0002	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	377,91	385,74
08.1.04.01-0003	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	704,20	719,00
08.1.04.01-0004	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	566,57	578,13
08.1.04.01-0005	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1 055,54	1 077,40
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов				
08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,08	260,39
08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	499,31	509,75
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	52 257,51	52 665,24
08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	108 433,79	109 290,74
08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	152 135,75	153 353,41
08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	173 811,06	175 219,71
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов				

08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	341,88	348,93
08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	687,68	701,64
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов				
08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 404,99	1 435,67
08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	3 225,00	3 292,46
08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 666,10	1 702,48
08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 666,48	1 703,04
08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	3 382,67	3 454,46
08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	3 887,27	3 969,38
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные				
08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	503,65	514,13
08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	736,62	752,03
08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	940,72	960,49
08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 171,34	1 196,08
08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	984,75	1 005,55
08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 072,43	1 095,19
08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 488,14	1 520,03

08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	814,44	831,56
08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	2 592,02	2 646,50
08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	2 905,11	2 966,77
08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	890,27	908,98
08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	1 560,17	1 592,96
08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	2 670,68	2 726,82
08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	2 288,14	2 336,47
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1 624,23	1 657,71
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2 290,11	2 338,01
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1 624,83	1 658,65
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2 291,56	2 340,20
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов				
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные				
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	16 335,86	16 669,24
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	7 884,90	8 049,84
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	11 518,35	11 755,77
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	7 884,90	8 049,84
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	2 579,78	2 638,22
Группа 08.1.05.03: Комплекующие для мусоропроводов				
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	9 783,56	9 994,20
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	4 825,60	4 925,07
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	10 272,45	10 483,14
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	1 025,05	1 047,01
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	5 929,44	6 051,66
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	179 157,41	182 777,11
08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	П.М	3 910,94	3 992,75
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	5 491,65	5 608,76
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 039,87	1 061,20
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники				

08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	23 711,52	24 234,12
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	25 981,11	26 537,83
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	11 827,44	12 073,64
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола				
08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	3 998,67	4 085,17
08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	5 232,39	5 343,44
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения				
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	21 730,84	22 178,76
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	17 718,98	18 086,01
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	240 962,89	245 806,73
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	136 509,80	139 267,84
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов				
08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	8 445,00	8 617,35
08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	13 370,51	13 644,74
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	6 738,49	6 880,82
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	П.М	9 910,56	10 115,85
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	П.М	8 980,39	9 167,33
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	16 734,90	17 088,37
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	22 046,24	22 505,15
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	21 535,29	21 983,57
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений				
Группа 08.1.06.01: Ворота				
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	70 440,40	71 110,64
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	70 440,90	71 380,83
08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	52 722,56	53 213,59
08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	67 607,05	68 243,52
08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	61 016,54	61 597,11
08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	68 869,75	69 518,11
08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	109 082,25	110 131,16
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные				
08.1.06.02-0001	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	П.М	1 052,96	1 062,34
08.1.06.02-0002	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	П.М	1 225,08	1 235,87
08.1.06.02-0003	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	П.М	1 368,49	1 380,68

08.1.06.02-0004	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	П.М	1 519,08	1 532,62
08.1.06.02-0011	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	П.М	386,44	390,47
08.1.06.02-0012	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	494,40	499,80
08.1.06.02-0013	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	589,64	596,02
08.1.06.02-0014	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	П.М	748,99	757,17
08.1.06.02-0015	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	835,36	844,57
08.1.06.02-0021	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	П.М	651,39	657,85
08.1.06.02-0022	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	П.М	744,61	752,00
08.1.06.02-0023	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	П.М	877,67	886,29
08.1.06.02-0024	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	П.М	959,35	968,67
08.1.06.02-0031	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	633,44	639,79
08.1.06.02-0032	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	731,46	738,79
08.1.06.02-0033	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	843,41	851,94
08.1.06.02-0034	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	929,69	939,10
08.1.06.02-0035	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	1 147,37	1 158,75
08.1.06.02-0036	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	1 194,37	1 206,34

08.1.06.02-0037	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	1 368,09	1 381,93
08.1.06.02-0041	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	289,62	292,43
08.1.06.02-0042	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	327,91	331,16
08.1.06.02-0043	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	П.М	427,89	432,05
08.1.06.02-0044	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	П.М	478,05	482,65
08.1.06.02-0045	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	555,38	560,66
08.1.06.02-0051	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	П.М	248,20	250,56
08.1.06.02-0052	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	364,50	367,97
08.1.06.02-0053	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	378,49	382,21
08.1.06.02-0054	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	470,12	474,74
08.1.06.02-0055	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М	514,74	519,85
08.1.06.02-0056	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	593,61	599,50
08.1.06.02-0057	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	792,03	799,65
08.1.06.02-0058	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	297,59	300,57
08.1.06.02-0059	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	335,85	339,21
08.1.06.02-0060	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	441,43	445,85

08.1.06.02-0061	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	П.М	491,23	496,15
08.1.06.02-0062	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	П.М	567,71	573,40
08.1.06.02-0063	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	П.М	665,31	671,98
08.1.06.02-0064	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	П.М	491,99	496,72
08.1.06.02-0065	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	П.М	576,89	582,38
08.1.06.02-0066	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	П.М	646,99	653,21
08.1.06.02-0067	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	П.М	707,95	714,76
08.1.06.02-0068	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	П.М	762,13	769,54
08.1.06.02-0069	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	П.М	841,81	849,99
08.1.06.02-0070	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	П.М	484,38	488,84
08.1.06.02-0071	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	П.М	648,60	654,71
08.1.06.02-0072	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	П.М	762,13	769,30
08.1.06.02-0073	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	П.М	859,35	867,53
08.1.06.02-0074	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	П.М	972,47	981,72
08.1.06.02-0075	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	П.М	1 147,37	1 158,17
08.1.06.02-0076	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	П.М	1 165,31	1 176,40
08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	2 912,87	2 938,83
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые				
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	265,43	269,03

08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	т	36 885,59	37 333,18
08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	789,83	799,33
08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1 136,44	1 150,23
08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1 501,69	1 519,91
08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	36 082,34	36 523,82
08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	811,84	821,69
08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	927,33	938,58
08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	875,42	886,13
08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	1 959,28	1 983,05
08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	1 336,44	1 352,66
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот				
08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43 337,54	43 837,22
08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	10 054,29	10 170,22
08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	17 092,31	17 289,38
08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12 559,23	12 704,04
08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	6 925,36	7 005,21
08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11 562,43	11 695,74
08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12 047,84	12 186,75
08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	42 615,75	43 111,40
08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	3 873,18	3 918,23
08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	4 890,18	4 947,06
08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	6 670,01	6 747,59
08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4 083,19	4 131,09
08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4 821,06	4 877,62
08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5 256,34	5 318,00
08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	41 453,72	41 940,03
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	70 440,40	71 124,83
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток				
08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	7 851,69	7 920,86
08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	23 605,00	23 877,17
08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 030,61	2 054,02
08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 589,30	2 619,15
08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 490,77	3 531,02
08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 464,85	1 481,74
08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1 892,11	1 913,93
08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 516,54	2 545,56

08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	23 709,57	23 982,94
08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	947,90	958,83
08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 216,71	1 230,74
08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 454,88	1 471,65
08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	976,33	987,59
08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 127,26	1 140,26
08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	1 327,72	1 343,03
08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	23 712,58	23 985,99
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15 944,33	16 292,49
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16 734,04	17 099,44
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18 028,58	18 424,09
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19 346,11	19 770,52
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 966,93	21 429,04
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24 306,11	24 841,82
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18 743,17	19 146,71
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19 740,71	20 167,74
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21 242,64	21 702,16
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22 874,45	23 371,60
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	24 829,66	25 369,31
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	28 502,38	29 121,85

08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15 677,74	16 020,08
08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16 555,52	16 917,03
08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17 819,22	18 210,14
08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19 189,73	19 612,67
08.2.01.01-0025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 823,50	21 282,45
08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23 788,26	24 312,55
08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	27 092,35	27 689,47
08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	19 279,25	19 694,33
08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	20 340,83	20 778,77
08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21 904,34	22 378,17
08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	23 675,67	24 187,82
08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25 773,88	26 331,42
08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	29 349,33	29 984,21
08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	33 496,02	34 220,61
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	26 372,99	26 948,87
08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	27 667,43	28 274,40

08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	29 077,46	29 715,36
08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	29 358,02	30 002,08
08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	33 765,00	34 509,18
08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	38 524,34	39 373,42
08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	44 574,29	45 556,71
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	32 239,56	32 933,68
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	33 939,26	34 669,97
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	35 666,30	36 437,83
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	36 112,43	36 893,61
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	41 585,85	42 485,44
08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	47 375,01	48 399,83
08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	54 764,13	55 954,37
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	8 968,55	9 165,30
08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	9 531,62	9 741,70
08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	10 268,79	10 495,11
08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	11 167,27	11 413,40

08.2.01.03-0011	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	10 988,75	11 226,46
08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	11 695,17	11 948,16
08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	12 679,25	12 953,53
08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13 758,64	14 056,27
08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	11 196,66	11 437,72
08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	12 888,09	13 165,57
08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	12 782,73	13 059,25
08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13 600,81	13 895,02
08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	13 379,96	13 665,30
08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	14 170,62	14 472,82
08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	15 373,67	15 701,53
08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	16 358,69	16 709,22
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15 398,63	15 734,87
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16 480,91	16 842,47
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17 542,50	17 929,14
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	19 169,03	19 591,52

08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 703,67	21 159,98
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	23 611,19	24 131,58
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18 907,72	19 314,80
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	20 272,01	20 710,53
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21 597,29	22 064,48
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	23 591,01	24 101,33
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	25 496,65	26 048,19
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	29 088,96	29 718,21
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	870,20	888,40
08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 060,65	1 083,05
08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 237,72	1 264,12
08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 459,09	1 490,36
08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1 694,42	1 730,90
08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	2 012,02	2 055,34
08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 317,54	2 367,67
08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 645,28	2 702,77

08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	3 010,07	3 075,49
08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 420,26	3 494,94
08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	3 843,57	3 927,50
08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 275,05	4 368,84
08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	4 750,31	4 854,52
08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	5 257,94	5 373,29
08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	6 324,21	6 463,60
08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7 560,48	7 727,11
08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	8 843,43	9 038,34
08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	10 217,77	10 444,01
08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11 787,07	12 048,06
08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	13 590,25	13 889,78
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	842,69	860,32
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 072,23	1 094,88
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 251,01	1 277,69
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 473,74	1 505,32
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1 711,79	1 748,64
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	2 034,17	2 077,97

08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 339,51	2 390,12
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 670,32	2 728,36
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	3 037,84	3 103,86
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	3 450,84	3 526,19
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	3 874,31	3 958,91
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	4 311,50	4 405,65
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	4 787,70	4 892,73
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	5 300,18	5 416,46
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	6 375,14	6 515,00
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	7 618,83	7 786,75
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	8 900,24	9 096,40
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	10 292,04	10 518,88
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	11 866,96	12 128,51
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	13 700,89	14 002,86
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	1 027,77	1 049,16
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 305,09	1 332,39
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 530,80	1 562,98
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 803,01	1 841,09
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	2 081,27	2 125,44
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	2 486,52	2 539,55

08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 853,01	2 913,85
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	3 253,58	3 323,30
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	3 651,25	3 729,86
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	4 107,09	4 195,52
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	4 585,59	4 684,32
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	5 100,45	5 210,78
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	5 657,22	5 779,60
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	6 267,91	6 403,50
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7 514,32	7 677,64
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8 906,46	9 100,03
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10 340,08	10 564,81
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	11 915,08	12 175,26
08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	1 033,65	1 055,17
08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 314,04	1 341,53
08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 540,85	1 573,24
08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 814,68	1 853,01
08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	2 094,30	2 138,75
08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	2 499,63	2 552,94

08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 867,49	2 928,64
08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 271,30	3 341,40
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	575,42	588,10
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	772,68	789,79
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	857,09	876,24
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 008,18	1 030,61
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 115,93	1 140,87
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 225,20	1 252,70
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 088,33	1 112,98
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 476,38	1 509,67
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1 773,80	1 814,16
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2 072,67	2 121,10
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2 405,35	2 460,33
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2 756,43	2 819,71
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	3 137,06	3 209,08
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	3 543,76	3 625,48
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	607,02	619,78
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	715,62	730,81
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	942,52	962,72
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 001,88	1 023,35

08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	1 180,32	1 205,73
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 315,06	1 343,37
08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 390,18	1 420,39
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 633,35	1 668,68
08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 884,09	1 924,85
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 146,85	2 193,51
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 451,68	2 504,96
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	2 749,79	2 809,83
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	3 158,44	3 227,41
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3 458,84	3 534,37
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 262,79	4 355,87
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	5 084,70	5 195,73
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	6 078,74	6 211,48
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6 392,09	6 532,32
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	8 074,92	8 252,07
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	8 762,26	8 954,49

08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	9 495,09	9 703,39
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	10 068,98	10 289,87
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	10 687,33	10 921,79
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	11 958,27	12 220,61
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12 571,25	12 847,04
08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	13 314,89	13 606,99
08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	161 400,87	164 958,15
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	507,03	517,69
08.2.02.03-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	592,37	604,94
08.2.02.03-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	747,81	763,76
08.2.02.03-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	894,14	913,39
08.2.02.03-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 050,86	1 073,49
08.2.02.03-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 119,33	1 143,54
08.2.02.03-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 260,80	1 287,95
08.2.02.03-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 455,25	1 486,73
08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 664,52	1 700,70
08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 885,46	1 926,44
08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 141,91	2 188,46
08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 469,14	2 523,06
08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	2 671,26	2 729,86

08.2.02.03-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	3 070,71	3 138,08
08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	3 381,68	3 455,87
08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	4 102,92	4 192,93
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	5 057,87	5 168,83
08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 681,33	5 806,55
08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	6 592,25	6 737,54
08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	7 536,47	7 702,57
08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	8 180,20	8 360,49
08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	8 863,62	9 058,97
08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	9 371,33	9 577,87
08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	9 942,07	10 161,19
08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	11 125,88	11 371,09
08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	11 650,45	11 908,41
08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	12 438,64	12 714,06
08.2.02.03-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	153 677,79	157 080,52
08.2.02.03-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	142 242,74	145 421,30
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	2 390,53	2 443,22
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	2 603,89	2 661,55
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	2 863,15	2 926,84
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 160,66	3 230,97

08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	3 725,18	3 808,04
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	4 352,22	4 449,47
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	5 029,25	5 142,15
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	5 805,51	5 935,83
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6 656,72	6 806,15
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7 274,13	7 437,42
08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	2 407,56	2 460,62
08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	2 621,26	2 679,30
08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	2 884,95	2 948,83
08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	3 181,35	3 252,12
08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	3 749,71	3 833,12
08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	4 376,75	4 474,55
08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	5 055,23	5 168,19
08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	5 830,04	5 960,91
08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	6 700,07	6 850,47
08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	7 320,81	7 485,15
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	988,68	1 009,56
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	1 158,77	1 184,78
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	929,74	949,76

08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	1 007,50	1 029,29
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 194,11	1 219,82
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м	514,18	524,73
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	546,89	558,16
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	621,33	634,20
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	668,94	682,86
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	816,89	833,98
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	963,21	983,46
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	1 152,47	1 176,81
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 348,28	1 376,90
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 440,86	1 471,44
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 572,53	1 605,91
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 871,06	1 910,96
08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2 198,30	2 245,18
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 535,75	2 589,83
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 889,47	2 951,09
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 299,74	3 370,11
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	3 700,99	3 780,29
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	4 251,03	4 342,12
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	4 655,26	4 755,01
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	5 737,29	5 860,23
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	6 807,48	6 953,35
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия				

08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	310,45	317,10
08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	349,38	356,90
08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	402,35	411,09
08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	456,18	466,09
08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	539,23	550,67
08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	711,53	726,70
08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	731,71	747,46
08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	744,32	760,35
08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	1 021,90	1 043,80
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	1 044,81	1 067,41
08.2.02.05-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 214,73	1 241,01
08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 338,48	1 367,43
08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 521,77	1 554,84
08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 804,46	1 843,86
08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	2 120,36	2 166,66
08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 418,55	2 471,36

08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	2 705,67	2 765,03
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 048,06	3 114,93
08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	3 648,27	3 728,31
08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 012,97	4 101,42
08.2.02.05-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	4 470,86	4 569,40
08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	4 572,05	4 672,82
08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5 699,30	5 824,91
08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	5 985,56	6 117,48
08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	6 789,76	6 939,41
08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	7 995,80	8 172,84
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	174,69	178,36
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	203,65	207,99
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	222,56	227,28
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	255,69	261,17
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	287,63	293,73
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	316,84	323,63
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	357,04	364,73
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	411,55	420,49
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	466,57	476,71

08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	640,07	653,79
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	745,94	761,85
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	815,18	832,65
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	949,84	970,29
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 096,25	1 119,96
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 205,44	1 231,52
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 424,93	1 455,75
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 521,77	1 554,84
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 892,19	1 933,51
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 120,36	2 166,66
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 516,84	2 571,80
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2 812,73	2 874,44
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	3 048,06	3 114,93
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	3 525,02	3 602,71
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	3 940,75	4 027,60
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	4 262,79	4 356,74
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	4 730,47	4 834,73
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 591,81	5 715,05
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	5 985,56	6 118,09
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	6 523,26	6 667,70
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	7 752,55	7 924,21
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные				

08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	448,86	458,34
08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	691,60	706,42
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	1 238,66	1 265,08
08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	623,55	636,85
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	1 256,55	1 283,22
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 381,15	1 410,60
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 514,19	1 546,48
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 790,92	1 829,30
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2 011,51	2 054,61
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 376,73	2 427,66
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 767,50	2 826,80
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 138,51	3 206,08
08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	1 278,09	1 305,22
08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	2 045,67	2 089,50
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	627,55	641,19
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	731,97	748,48
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 143,44	1 168,29
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 814,68	1 854,49
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия				

08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 550,39	1 582,66
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 335,33	1 363,67
08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 704,47	1 740,82
08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 902,49	1 943,26
08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	2 341,38	2 391,55
08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	2 699,19	2 757,30
08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	3 148,73	3 216,84
08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	3 563,44	3 640,89
08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	4 071,66	4 160,15
08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 694,78	4 796,82
08.2.02.08-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	5 212,11	5 325,92
08.2.02.08-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	5 935,57	6 065,18
08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	6 840,52	6 989,19
08.2.02.08-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	7 700,51	7 868,66
08.2.02.08-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	8 437,84	8 622,09
08.2.02.08-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	9 111,98	9 310,95

08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	10 076,81	10 296,85
08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	11 085,00	11 327,05
08.2.02.08-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	12 284,22	12 552,46
08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	12 908,79	13 190,67
08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	14 093,62	14 401,37
08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	15 199,92	15 531,83
08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	16 507,40	16 867,86
08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	17 863,94	18 254,02
08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	19 961,65	20 397,53
08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	18 729,80	19 138,78
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	696,20	710,62
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	727,20	742,34
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	765,61	781,55
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	854,19	872,15
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	953,76	973,91
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 101,02	1 124,28
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 374,85	1 404,03
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 751,14	1 788,48
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 955,72	1 997,63

08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 406,12	2 457,68
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 774,74	2 834,48
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	3 233,31	3 302,92
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	3 660,70	3 739,89
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	4 176,08	4 266,84
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	4 819,47	4 924,22
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	5 354,61	5 470,99
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	6 087,94	6 220,26
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	7 013,34	7 165,77
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7 891,55	8 063,06
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	8 645,66	8 833,56
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	9 340,58	9 543,59
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	10 332,84	10 557,41
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	11 339,58	11 587,19
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	12 589,73	12 864,64
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	13 220,60	13 509,29
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	14 433,29	14 748,46
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	15 554,07	15 893,71
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	16 899,11	17 268,12
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	18 291,76	18 691,18
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	20 428,39	20 874,46
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	22 126,64	22 609,80

08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 492,30	1 523,82
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	2 348,88	2 399,21
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	1 387,37	1 416,67
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 898,91	1 939,41
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	2 135,69	2 181,45
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	2 567,77	2 623,05
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 837,26	2 898,64
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	3 162,62	3 231,36
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	3 644,26	3 723,46
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	4 067,74	4 156,56
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	4 544,71	4 644,41
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	4 871,94	4 979,32
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	5 417,12	5 537,07
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	6 243,38	6 380,98
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6 987,36	7 142,07
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8 273,20	8 456,39

08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	9 129,27	9 331,41
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	10 103,30	10 327,01
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	11 140,36	11 387,03
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	12 703,44	12 983,42
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	14 207,67	14 522,26
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	16 506,46	16 871,95
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	18 353,34	18 759,72
08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	1 405,68	1 435,37
08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 921,49	1 962,47
08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	2 159,71	2 205,99
08.2.02.08-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	2 598,09	2 653,76
08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 871,92	2 933,75
08.2.02.08-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 202,99	3 272,60
08.2.02.08-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	3 683,27	3 763,32
08.2.02.08-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	4 113,99	4 203,82
08.2.02.08-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	4 594,28	4 695,07
08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	4 925,77	5 034,33
08.2.02.08-0102	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	5 478,70	5 599,45
08.2.02.08-0103	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	6 303,51	6 442,44
08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	7 059,59	7 215,90

08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	8 351,65	8 536,57
08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	9 213,51	9 417,52
08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	10 178,34	10 403,71
08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	11 264,96	11 514,39
08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	12 823,62	13 106,25
08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	14 315,41	14 632,38
08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	16 641,63	17 010,11
08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	18 499,15	18 908,76
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 386,86	1 415,87
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 710,77	1 746,73
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	2 187,14	2 233,11
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	2 436,95	2 488,42
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	2 963,40	3 026,30
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	3 433,55	3 506,42
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	3 983,59	4 068,54
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	4 663,09	4 762,54
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	5 244,40	5 356,24
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	6 022,53	6 151,58

08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	6 641,82	6 784,14
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	7 512,87	7 673,86
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	8 529,66	8 712,43
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	9 615,35	9 821,39
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	10 533,51	10 760,30
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	11 415,55	11 660,16
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	12 506,52	12 775,79
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	13 743,22	14 039,11
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	15 454,93	15 786,10
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	16 192,69	16 541,32
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	17 703,22	18 084,37
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	18 996,73	19 405,73
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	20 610,83	21 054,58
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	22 224,84	22 703,34
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	24 642,46	25 173,01
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	26 848,42	27 426,47

08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	886,90	905,18
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	930,68	949,96
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	978,80	998,98
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	1 087,56	1 110,20
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	1 093,36	1 116,34
08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 387,88	1 416,91
08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 505,16	1 536,80
08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	2 203,49	2 249,81
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2 451,85	2 503,64
08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 981,20	3 044,47
08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	3 454,67	3 527,99
08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	4 011,95	4 097,51
08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	4 690,01	4 790,03
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	397,33	405,36
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	409,25	417,60
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	421,09	429,68
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	434,04	442,90

08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	452,86	462,19
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	467,25	476,88
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	500,30	510,66
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	521,17	531,97
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	558,22	569,84
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	670,31	684,40
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	844,99	862,92
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	1 192,75	1 218,43
08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	809,90	826,59
08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	874,38	892,49
08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	951,88	971,69
08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	1 021,90	1 043,28
08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 255,52	1 282,04
08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 635,22	1 669,93
08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1 979,23	2 021,64
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	591,61	603,68
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	735,97	751,06
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	764,93	780,62
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	795,85	812,17
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	823,36	840,33

08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	881,70	899,96
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	958,61	978,56
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	1 029,31	1 050,74
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 264,21	1 290,91
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 645,78	1 680,71
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 987,92	2 030,52
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	644,07	657,35
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	877,79	896,06
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	937,41	957,02
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	961,51	981,72
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	1 136,96	1 161,21
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	1 348,87	1 378,05
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные				
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	317,61	324,06
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	330,64	337,42
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	338,82	345,77
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	352,70	359,93
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	366,58	374,17
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	376,29	384,08
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	549,11	560,54
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	642,11	655,28

08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	682,06	696,12
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	815,18	832,23
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	1 029,31	1 050,95
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	1 438,39	1 469,07
08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	986,72	1 006,96
08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	1 066,44	1 088,42
08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	1 154,34	1 178,25
08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	1 237,72	1 263,36
08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 525,52	1 557,43
08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 991,75	2 033,62
08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	2 404,84	2 455,64
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	769,11	784,73
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	834,69	851,72
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	871,06	888,84
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	904,70	923,26
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	940,30	959,68
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	1 012,53	1 033,40
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	1 088,16	1 110,70
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	1 166,52	1 190,68
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	1 436,94	1 467,14

08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 966,88	2 008,42
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	2 375,71	2 426,13
08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2 494,69	2 551,71
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные				
08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 016,49	1 038,89
08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	1 488,09	1 521,19
08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1 989,53	2 032,70
08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	3 499,15	3 578,41
08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3 168,51	3 240,28
08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4 095,21	4 189,65
08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	8 277,26	8 466,45
08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11 837,28	12 110,25
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия				
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 585,14	1 619,11
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1 825,75	1 865,24
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	2 115,42	2 161,40
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 499,46	2 554,29
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	2 926,35	2 990,85

08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3 304,60	3 377,43
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	3 721,77	3 803,80
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	4 267,98	4 362,48
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4 773,22	4 878,91
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5 321,31	5 439,13
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	6 003,28	6 136,20
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	6 729,88	6 879,58
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	7 902,62	8 078,41
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	9 672,07	9 888,20
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	11 258,66	11 510,25
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	12 964,15	13 253,85
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	14 058,44	14 372,59
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	14 974,73	15 309,36
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	16 185,45	16 547,13
08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 626,53	1 661,38
08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 873,36	1 913,88
08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	2 169,85	2 217,01

08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 565,05	2 621,32
08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	2 997,55	3 063,31
08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	3 384,40	3 458,99
08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	3 811,80	3 895,81
08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	4 370,44	4 467,21
08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	4 886,84	4 994,55
08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 439,78	5 559,67
08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	5 035,81	5 147,31
08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	6 884,39	7 036,82
08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	8 084,55	8 264,38
08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	9 895,40	10 115,51
08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	11 529,59	11 786,05
08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	13 249,48	13 544,20
08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	14 372,73	14 693,90
08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	15 309,71	15 651,82
08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	16 536,79	16 906,32
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК				
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	390,34	398,78
08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	2 394,79	2 450,50
08.2.02.14-0012	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2 247,35	2 299,86
08.2.02.14-0013	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2 536,09	2 595,35
08.2.02.14-0014	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2 839,22	2 905,56
08.2.02.14-0015	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3 503,82	3 586,05

Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	4 256,40	4 345,44
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	5 911,80	6 036,67
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	6 634,15	6 774,95
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	7 419,01	7 577,23
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8 911,32	9 101,36
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	10 883,39	11 116,60
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	12 680,27	12 953,28
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	16 871,68	17 234,93
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	22 294,60	22 776,88
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	25 432,68	25 982,84
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	28 223,78	28 837,20
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	31 842,58	32 534,65
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	35 064,81	35 826,91
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	39 632,09	40 493,45
08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	4 313,21	4 402,99
08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	4 901,32	5 004,85
08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	6 707,31	6 849,67

08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	7 490,73	7 649,71
08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	8 997,94	9 189,83
08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	9 004,49	9 197,44
08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	12 851,13	13 127,81
08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	17 043,47	17 410,42
08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	22 485,13	22 971,53
08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	21 048,44	21 503,76
08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	28 445,14	29 060,47
08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	32 116,32	32 814,34
08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	35 937,74	36 718,81
08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	39 942,46	40 810,57
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы				
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	т	91 512,97	93 679,27
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	102 944,53	105 339,43
08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	78,19	80,19
Раздел 08.2.03: Канаты плоские				
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия				
08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	9 824,62	10 030,13
08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	12 517,59	12 779,43
08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	15 502,11	15 827,96
08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	18 463,13	18 851,22
08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	21 698,82	22 157,14
08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	9 913,71	10 121,08

08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	12 663,41	12 928,30
08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	15 608,49	15 934,99
08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	18 627,17	19 018,71
08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	21 884,07	22 346,31
08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	20 724,87	21 160,51
08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	24 581,39	25 098,09
08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	25 875,41	26 421,95
08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	27 033,16	27 604,15
08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	30 220,81	30 862,22
08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	32 730,84	33 432,20
08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	36 075,89	36 848,92
08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	39 304,35	40 150,57
08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	43 095,45	44 027,69
08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	23 421,60	23 909,14
08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	25 481,74	26 017,37
08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	26 678,07	27 238,84
08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	28 972,53	29 584,49

08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	31 814,64	32 489,87
08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	37 716,31	38 516,80
08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	38 201,88	39 020,47
08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	41 804,32	42 704,37
08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м	39 822,19	40 687,69
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные				
08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	11 091,72	11 322,61
08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	14 093,62	14 386,99
08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	17 392,85	17 754,90
08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	20 769,08	21 203,53
08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	24 283,97	24 791,94
08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	11 174,94	11 407,56
08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	23 786,39	24 281,53
08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	26 951,39	27 515,16
08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	28 195,33	28 788,00
08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	29 430,16	30 051,78
08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	32 645,75	33 338,62

08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	35 198,62	35 949,27
08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	38 746,13	39 576,38
08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	42 107,96	43 014,54
08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	46 041,04	47 032,30
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие				
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема				
08.2.04.01-0001	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	31 261,19	31 953,38
08.2.04.01-0002	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	31 500,35	32 197,83
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов				
08.2.04.02-0001	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	29 586,53	30 247,67
08.2.04.02-0002	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	29 873,82	30 541,38
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)				
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	31 804,54	32 651,49
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	37 037,07	37 985,59
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	31 291,50	32 127,98
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	35 971,24	36 899,80
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	35 971,24	36 899,80
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30	т	50 450,82	51 670,82
08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	41 478,68	42 519,79
08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	т	41 478,68	42 519,79
08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	т	48 292,25	49 464,98
08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	48 292,25	49 464,98
08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	48 292,25	49 464,98
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)				
08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т	44 609,73	45 779,49
08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	41 158,05	42 258,29
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	50 450,82	51 763,45
08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	50 450,82	51 768,60
08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	т	45 383,23	46 568,64
08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	47 839,56	49 074,49

08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	46 684,09	47 893,95
08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	44 666,81	45 838,06
08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	37 852,63	38 837,48
08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	43 335,24	44 476,00
08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	42 781,34	43 911,88
08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	45 409,45	46 539,96
08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	42 245,34	43 366,02
08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	45 763,73	46 982,42
08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	54 448,41	55 826,17
08.3.01.02-0021	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	53 560,21	55 008,37
08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	38 893,24	39 948,80
08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	46 795,94	47 984,84
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	49 513,68	50 781,73
08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	48 622,17	49 872,34
08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	49 433,87	50 709,96
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	53 162,68	54 545,87
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	45 521,68	46 706,06
08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	45 035,58	46 211,91
08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	44 528,43	45 696,05
08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	44 528,43	45 696,05
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	43 370,65	44 512,34
08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	42 960,37	44 095,64
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	53 658,56	55 005,39
08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	52 446,94	53 774,06
08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	47 161,25	48 359,43
08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	49 433,87	50 699,87
08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	53 162,68	54 453,68
08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	64 118,63	65 767,25
08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	т	47 389,25	48 612,56
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	38 365,18	39 359,45
08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	43 094,58	44 233,40
08.3.01.02-0044	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	69 094,09	70 927,02
08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	т	53 162,68	54 529,60

08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	52 230,48	53 573,43
08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	т	50 450,82	51 748,01
08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	50 874,55	52 208,58
08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	50 450,82	51 768,60
08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	66 341,79	68 040,80
08.3.01.02-0051	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	71 213,12	73 058,68
08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	т	101 355,35	103 661,59
08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	50 450,82	51 588,49
08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	63 537,43	65 080,37
08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	66 299,99	67 903,26
08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	63 537,43	65 080,37
08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	66 299,99	67 903,26
08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	63 537,43	65 080,37
08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	66 299,99	67 903,26
Раздел 08.3.02: Ленты стальные				
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах				
08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	43 934,82	45 145,14
08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	т	43 793,60	44 982,16
08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	т	44 526,00	45 725,35
08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	т	47 145,64	48 401,13
08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	42 885,67	44 053,96
08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	т	45 692,60	46 918,72
08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	т	46 479,94	47 722,44
08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	49 246,59	50 542,96
08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	т	44 016,24	45 206,35
08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	т	48 348,53	49 626,19
08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	т	49 333,97	50 632,64

08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	т	52 466,44	53 826,16
08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	т	49 129,73	50 423,02
08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	т	52 242,35	53 596,26
08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	т	47 424,33	48 682,40
08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	т	48 397,16	49 676,10
08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	50 360,72	51 671,01
08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	т	47 854,62	49 124,11
08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	т	48 844,40	50 130,18
08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т	51 944,16	53 295,64
08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т	49 207,66	50 503,00
08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т	50 276,57	51 594,92
08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	53 485,44	54 866,11
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	55 089,74	56 455,64
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали				
08.3.02.02-0001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	27,26	27,89
08.3.02.02-0002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	31,51	32,23
08.3.02.02-0003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	60,47	61,77
08.3.02.02-0004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	31,51	32,23
Раздел 08.3.03: Проволока				
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	441,53	450,63
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	445,96	455,15
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79*)				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	472 561,10	482 301,53
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	454 274,62	463 684,46
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	442 725,27	451 895,88
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	427 326,13	436 177,76
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	401 340,08	409 694,38
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	379 203,82	387 097,33
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	356 105,11	363 554,12
08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	240 738,21	245 773,97

08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	311 832,58	318 387,30
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	369 579,35	377 272,51
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	357 067,55	364 500,27
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	338 781,07	345 867,69
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	331 081,51	338 007,07
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	331 081,51	338 007,07
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	327 231,72	334 076,75
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	305 095,46	311 508,57
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	278 146,96	284 021,98
08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	275 259,62	281 073,65
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	419 238,00	427 922,10
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	112 484,07	115 020,59
08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	144 174,45	147 366,76
08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	244 461,34	249 649,79
08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	404 227,42	412 600,59
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	102 521,73	104 823,14
08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	70 630,78	72 353,18
08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	61 541,03	63 079,43
08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	52 599,13	53 962,29
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	48 042,08	49 287,14
08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	111 772,80	114 236,27
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	71 848,10	73 541,56
08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	71 848,10	73 563,55
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	48 042,08	49 135,23
08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	48 042,08	49 228,34
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	72,23	73,93
08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	83 836,80	85 795,73
08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,1 мм	т	49 477,62	50 754,84
08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,6-3 мм	т	44 171,53	45 338,81
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	54,00	55,34
08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 4-10 мм	т	43 456,46	44 609,27
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	73 911,91	75 638,94
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	127 585,10	130 410,09
08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	73 660,62	75 389,29
08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	74,82	76,56
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	71 312,40	73 138,71
08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	72,31	74,00
08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	60 167,11	61 652,76
08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	61 936,36	63 459,38
08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	61 936,36	63 459,38
08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	67,62	69,22
08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	56 800,57	58 220,47

08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром 3 мм	т	55 535,17	56 951,76
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	53 750,66	55 127,21
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)				
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	57 166,27	58 571,99
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	57 519,72	58 928,26
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	56 401,39	57 707,76
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	78 319,83	80 077,95
08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	98,82	101,00
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	76 151,63	77 861,08
08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	75 329,59	77 043,64
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	63 303,24	64 756,56
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	62 657,40	64 115,06
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	73 804,17	75 498,57
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	73,11	74,84
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	72 855,02	74 527,63
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	44 228,39	45 324,16
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	61,66	63,09
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	40 859,83	42 010,44
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	77 016,03	78 847,01
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	59 192,79	60 690,60
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	2 762,51	2 818,32
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный				
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная				
08.3.04.01-0001	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	52 952,94	54 325,27
08.3.04.01-0002	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	52 803,21	54 171,66
08.3.04.01-0003	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	51 555,95	52 897,33
08.3.04.01-0011	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	52 682,09	54 047,40
08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	48 323,66	49 600,66
08.3.04.01-0013	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	47 863,98	49 133,72
08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	52 079,84	53 429,54
08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	50 825,34	52 152,90
08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	45 772,07	47 000,32
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)				
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	36 146,52	37 149,66
08.3.04.02-0002	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	28 458,92	29 257,42
08.3.04.02-0003	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	37 246,74	38 257,62

08.3.04.02-0004	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	37 246,74	38 242,42
08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	38 903,42	39 963,23
08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	39 499,99	40 567,99
08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	42 019,59	43 138,57
08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	40 552,74	41 645,07
08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	43 093,19	44 236,37
08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	40 075,78	41 155,26
08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	42 494,86	43 626,50
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	36 333,37	37 341,69
08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 645,88	3 744,46
08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 406,78	4 526,83
08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 549,74	3 646,80
08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 549,74	3 647,53
08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	50 492,98	51 780,95
08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	49 655,75	50 927,43
08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	57 021,19	58 440,79
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	49,22	50,45
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	27,60	28,39
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	40 254,24	41 260,52
08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	53 181,26	54 521,53
08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	53 181,26	54 521,53
08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	52 026,38	53 342,86
08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	49 995,78	51 271,07
08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	50 451,27	51 733,03
08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	49 896,34	51 169,10
08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т	40 254,24	41 326,21
08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т	40 254,24	41 330,32
08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	39 830,51	40 899,32
08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	39 830,51	40 899,32
08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	т	39 830,51	40 899,32
08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т	39 830,51	40 899,32
08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т	39 830,51	40 899,32
08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т	44 067,80	45 250,32
08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	т	43 804,66	44 980,11
08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	т	44 664,94	45 863,48
08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	т	45 450,82	46 670,45
08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм	т	45 450,82	46 670,45
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	337 995,31	345 031,02
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	39 830,51	40 724,63
08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	37 652,70	38 663,07

08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	37 496,83	38 503,02
08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	37 496,83	38 503,02
08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	40 098,39	41 174,39
08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	35 497,36	36 449,90
08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	35 497,36	36 449,90
08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	35 497,36	36 449,90
08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	35 497,36	36 449,90
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 10 мм	т	382 494,53	390 456,54
08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 16 мм	т	378 644,75	386 526,62
08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 20 мм	т	377 233,10	385 085,58
08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 30 мм	т	373 896,56	381 679,59
08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 36 мм	т	372 356,65	380 107,63
08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки 12X18H10T диаметром 10-250 мм	т	210 076,04	214 577,55
08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки 20X13 диаметром 10-250 мм	т	81 034,82	82 961,34
08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки 40X13 диаметром 10-250 мм	т	81 034,82	82 961,34
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский				
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием				
08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2	755,48	771,90
08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	1 012,10	1 033,68
08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	987,15	1 008,20
08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1 646,46	1 680,73
08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	702,07	718,76
08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	702,07	719,05
08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1 176,57	1 205,02
08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	1 313,78	1 346,09
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	784,44	802,69
08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1 098,13	1 124,57
08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	1 313,78	1 345,42
08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	702,07	719,19
08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	431,40	442,62
08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	627,46	643,15
08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	686,40	703,70
08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	784,44	804,05
08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	843,21	864,55
08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	470,58	482,58

08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	647,14	662,66
08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	439,23	450,61
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	233,37	238,85
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)				
08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	32 876,79	33 752,30
08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	41 112,32	42 198,75
08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	42 145,33	43 250,46
08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	48 083,54	49 310,05
08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	57 288,95	58 697,69
08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	52 636,33	53 952,13
08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	58 324,64	59 752,89
08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	69 527,31	71 180,25
08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	95 205,51	97 371,82
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	36 717,34	37 725,08
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	т	37 836,13	38 843,71
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	33 793,84	34 807,52
08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	43 207,52	44 336,10
08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	46 246,70	47 435,80
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	34 923,35	35 792,80
08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	43 154,89	44 233,68
08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	52 857,27	54 173,20
08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	52 427,19	53 732,42
08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	48 114,01	49 336,39
08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм	т	39 013,28	39 996,49
08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	т	42 372,88	43 475,34

08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	42 372,88	43 440,76
08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	49 228,68	50 474,36
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	42 372,88	43 445,08
08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	42 372,88	43 445,08
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	42 372,88	43 445,08
08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	42 372,88	43 479,66
08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	42 372,88	43 445,08
08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	42 372,88	43 445,08
08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	42 372,88	43 449,41
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	43 220,34	44 318,40
08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	43 220,34	44 318,40
08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	46 732,87	47 924,93
08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	44 618,78	45 770,57
08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	48 556,25	49 784,92
08.3.05.02-0072	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	46 590,48	47 778,91
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	46 178,58	47 361,21
08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	46 086,93	47 267,22
08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	44 587,21	45 729,09
08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	43 030,60	44 150,17
08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	41 364,60	42 419,73
08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	42 372,88	43 440,76
08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	36 917,06	37 911,46
08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	39 472,45	40 535,68
08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	42 372,88	43 501,27
08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	43 220,34	44 375,71
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	35 102,73	36 023,19
08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	38 940,09	39 961,18
08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	33 699,66	34 586,77
08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	37 568,36	38 564,97
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	43 602,48	44 768,06
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	43 072,86	44 105,66
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	47 039,64	48 220,33
08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	41 817,28	42 892,49
08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	46 610,17	47 765,82
08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	45 131,70	46 273,71
08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	45 762,71	46 902,02
08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	44 711,13	45 842,50
08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	45 762,71	46 925,36
08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	44 020,37	45 138,75
08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	41 218,45	42 282,46
08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 0,5-0,9 мм	т	46 610,17	47 808,61

08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	48 624,33	49 834,88
08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	50 016,97	51 257,09
08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	46 488,13	47 654,98
08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	40 293,77	41 338,02
08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	49 440,43	50 666,26
08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	49 136,82	50 355,12
08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	41 229,56	42 293,86
08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	48 540,78	49 749,25
08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	48 379,23	49 583,68
08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	48 944,64	50 163,17
08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	49 276,08	50 497,83
08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	46 610,17	47 770,58
08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	46 190,05	47 349,42
08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	45 529,97	46 677,42
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	48,59	49,77
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	47,26	48,41
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	45,76	46,89
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45,76	46,89
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45,00	46,11
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	44 140,13	45 261,55
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	162 593,54	166 243,44
08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	410 998,87	419 512,30
08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	412 282,24	420 822,25
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1 910 834,28	1 949 440,78
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	221 043,83	225 757,81
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	223 261,72	228 023,00
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	465,04	474,63
08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	176 705,13	180 545,64
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	172 855,34	176 612,18
08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	456 840,44	466 303,43
08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	425 790,22	434 610,04
08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	418 027,79	426 686,82
08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	413 140,18	421 697,97
08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	195 055,15	199 254,69
08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	190 286,86	194 403,15
08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	188 084,57	192 153,22

08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	185 083,86	189 087,59
08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	291 709,53	297 841,26
08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	269 760,73	275 458,62
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	309 188,83	315 719,52
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	284 382,17	290 417,90
08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	225 104,17	229 904,74
08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	291 053,79	297 171,74
08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	78 679,98	80 558,54
08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	75 898,51	77 718,40
08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	75 066,04	76 873,63
08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	83 292,48	85 264,18
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)				
08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	228,81	234,27
08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	269,07	275,85
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	342,19	350,57
08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	377,20	386,78
08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	423,78	434,55
08.3.05.05-0006	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	272,84	279,66
08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	462,49	474,33
08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	670,27	686,68
08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	682,57	700,05
08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	902,57	925,68
08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т	95 654,43	97 830,95
08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	90 211,57	92 282,65
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	47 090,76	48 219,90
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	47 090,76	48 219,90
08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	78 656,10	80 485,96
08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	72 228,08	73 930,50
08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	71 418,08	73 108,69
08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	88 104,85	90 127,56
08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	66 579,56	68 169,21
08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	65 976,60	67 558,59
08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	66 871,82	68 468,45

08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	65 227,42	66 738,22
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	269,07	275,38
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	57 071,82	58 424,46
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	60 552,02	61 960,70
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	56 779,66	58 106,37
08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	74 207,30	75 948,80
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	61 415,94	62 838,46
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	58 750,08	60 122,83
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	58 750,08	60 158,79
08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	64 607,10	66 156,25
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	72 235,79	73 938,39
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	71 332,86	73 021,45
08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	69 353,56	71 002,37
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	69 228,68	70 874,52
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	99 269,73	101 660,15
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	269 547,04	275 240,41
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	55 532,98	56 949,52
08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марки 18сп	т	55 304,97	56 715,69
08.3.05.06-0013	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	56 876,48	58 315,68
08.3.05.06-0014	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	57 382,58	58 834,59
08.3.05.06-0015	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	57 439,56	58 893,01
08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	56 562,88	57 999,92
08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	46 782,81	47 966,60
08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	56 071,10	57 495,64
08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	56 780,32	58 222,88
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	48 557,12	49 964,11
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	39 974,91	41 080,22
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый				
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)				
08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	45 222,24	46 357,32
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	44 422,01	45 541,53
08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	37 842,55	38 800,12
08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	35 611,55	36 516,30
08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	41 605,47	42 666,74
08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	45 865,75	47 012,30
08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	45 079,76	46 211,26
08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	43 993,19	45 101,91

08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	43 291,69	44 387,14
08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	42 261,89	43 339,91
08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	45 037,04	46 162,88
08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	45 156,22	46 285,04
08.3.06.01-0023	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	45 450,16	46 586,32
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45 545,55	46 684,10
08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	45 762,71	46 902,02
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	77 118,26	78 967,40
08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	54 247,22	55 636,49
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	50 396,75	51 707,97
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)				
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой				
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	44 350,95	45 586,30
08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	39 535,37	40 596,26
08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	40 185,37	41 259,61
08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	45 705,33	46 913,14
08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	32 528,19	33 401,05
08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	40 509,69	41 592,60
08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	43 020,34	44 152,81
08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	41 369,57	42 467,02
08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	38 282,77	39 321,76
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	40 883,05	41 971,77
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	47 362,43	48 604,37
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	43,06	44,15
08.3.07.01-0031	Сталь полосовая 16x4 мм	т	45 713,75	46 893,80
08.3.07.01-0032	Сталь полосовая 20x3 мм	т	46 848,48	48 048,27
08.3.07.01-0033	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	т	51 074,41	52 361,59
08.3.07.01-0034	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	т	53 954,54	55 297,79
08.3.07.01-0035	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	47 457,63	48 682,70
08.3.07.01-0036	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	т	40 129,86	41 198,52
08.3.07.01-0037	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	т	47 457,63	48 658,50
08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	т	57 410,74	58 822,47

08.3.07.01-0039	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	т	53 570,60	54 909,76
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	т	65 091,09	66 658,48
08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т	47 457,63	48 682,70
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	46 194,02	47 386,47
08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т	45 890,18	47 074,79
08.3.07.01-0044	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп	т	49 730,39	50 988,77
08.3.07.01-0045	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	т	45 890,18	47 074,79
08.3.07.01-0046	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0047	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0048	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0049	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0050	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп	т	57 066,30	58 481,20
08.3.07.01-0052	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	47 457,63	48 658,50
08.3.07.01-0053	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп	т	50 114,40	51 382,49
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т	50 114,40	51 382,49
08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т	62 416,09	63 931,80
08.3.07.01-0056	Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп	т	55 106,70	56 473,02
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп	т	55 091,13	56 457,06
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп	т	55 081,82	56 447,52
08.3.07.01-0059	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	59 170,59	60 746,30
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп	т	55 025,72	56 390,03
08.3.07.01-0061	Сталь полосовая 115х230 мм	т	35 165,12	36 087,22
08.3.07.01-0062	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп	т	52 681,37	54 003,67
08.3.07.01-0063	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп	т	52 335,36	53 648,98
08.3.07.01-0064	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	104,61	107,14
08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	44 579,61	45 748,58
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	44 538,78	45 715,76
08.3.07.01-0073	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая кипящая	т	52 846,62	54 167,68
08.3.07.01-0074	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	43 941,76	45 085,04
08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	41 949,68	43 053,96
08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	55 425,96	56 930,22
08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	39 018,45	40 109,25
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный				
08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	40 595,05	41 717,50
08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	т	45 510,85	46 732,09
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	61 281,68	62 838,60
08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	55 222,95	56 637,21
08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	60 208,00	61 725,36
08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	57 720,88	59 187,34
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	52 248,14	53 676,81
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)				
08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	54 638,46	56 121,35

08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	33 662,83	34 579,87
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	56 312,82	57 841,15
08.3.08.01-0004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	56 312,82	57 818,17
08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	33 934,13	34 855,10
08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	34 533,29	35 467,00
08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	36 628,34	37 603,75
08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	35 303,51	36 254,45
08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	37 534,14	38 529,85
08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	34 760,84	35 700,70
08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	36 899,64	37 882,28
08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	42 342,14	43 426,52
08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	42 205,42	43 286,30
08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	42 054,76	43 136,07
08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	35 929,21	36 886,00
08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	44 709,62	45 904,80
08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36 303,15	37 266,20
08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	37 029,42	38 007,96
08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	44 702,88	45 834,04
08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	44 569,43	45 697,21
08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	44 436,12	45 565,06
08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	43 789,28	44 901,79
08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	43 658,36	44 772,00
08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	43 527,64	44 637,94
08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	43 789,28	44 901,79
08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	43 701,84	44 812,13
08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63x40 мм	т	42 442,64	43 529,60
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75x50 мм	т	42 372,88	43 458,05

08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	т	42 342,14	43 426,52
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	42 344,94	43 429,39
08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	т	42 344,94	43 429,39
08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	т	42 046,36	43 127,46
08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	т	42 032,42	43 113,16
08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	41 736,78	42 865,26
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)				
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	46 182,61	47 436,01
08.3.08.02-0002	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	29 698,22	30 528,46
08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	40 462,95	41 561,11
08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	47 592,64	48 864,89
08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	40 177,90	41 268,33
08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	40 835,50	41 939,61
08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	43 367,83	44 522,72
08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	41 800,97	42 926,92
08.3.08.02-0009	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	48 669,61	49 960,72
08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	41 156,72	42 269,52
08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	39 481,13	40 508,35
08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т	45 499,57	46 678,74
08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т	42 109,74	43 213,94
08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	40 302,10	41 367,12
08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т	42 372,88	43 488,30
08.3.08.02-0025	Сталь угловая 75х75 мм	т	42 372,88	43 492,63
08.3.08.02-0026	Сталь угловая 80х80 мм	т	45 506,13	46 699,39
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	42,88	43,99
08.3.08.02-0041	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	41 156,72	42 261,12
08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	39 456,18	40 518,97
08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	36 392,83	37 402,80
08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	38 630,39	39 678,82
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	41 234,57	42 362,09
08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	33 137,36	34 033,33
08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т	42 277,04	43 407,19

08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т	41 448,09	42 560,31
08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	42 741,97	43 893,27
08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	47 623,12	48 857,32
08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	42 190,49	43 283,90
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	41 437,71	42 477,67
08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	42 776,24	43 897,92
08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	52 356,45	53 686,62
08.3.08.02-0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	51 330,10	52 639,43
08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	50 323,64	51 612,43
08.3.08.02-0057	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	52 363,95	53 694,31
08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	51 351,18	52 661,05
08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	50 587,14	51 882,68
08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	52 363,95	53 694,31
08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	51 368,39	52 678,69
08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	50 603,88	51 899,85
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 40х40х4 мм	т	40 823,42	41 881,40
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70х70 мм	т	52 356,45	53 686,62
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80х80 мм	т	51 689,14	53 007,63
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х90 мм	т	51 547,01	52 861,87
08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х125 мм	т	42 372,88	43 462,37
08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 180х180 мм	т	49 293,81	50 561,25
08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200х200 мм	т	49 112,12	50 374,89
08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	42 372,88	43 535,85
08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм	т	42 372,88	43 535,85
08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм	т	42 372,88	43 535,85
08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	38 223,02	39 272,09
08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-140 мм	т	37 307,84	38 335,60
08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	45 583,52	46 816,01
08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм	т	36 603,89	37 619,72
08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т	52 894,98	54 233,43
08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	44 067,80	45 182,89
08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т	47 457,63	48 658,50
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм	т	47 457,63	48 658,50

08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	52 095,48	53 419,02
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т	42 372,88	43 462,37
08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	т	53 248,49	54 595,89
08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	42 372,88	43 483,98
08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	42 372,88	43 509,91
08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	45 583,52	46 788,11
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	714,30	731,06
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)				
08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	37 183,56	38 173,76
08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	46 383,57	47 614,03
08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	47 588,43	48 841,15
08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	48 593,05	49 867,26
08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	51 606,59	52 944,03
08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	50 024,56	51 275,07
08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	53 014,27	54 377,37
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	42 372,88	43 483,98
Раздел 08.3.09: Профили гнутые				
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия				
08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	53 217,40	54 471,73
08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	48 420,11	49 581,13
08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	47 230,60	48 367,91
08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	62 212,01	63 646,62
08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	51 551,13	52 771,45
08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	50 279,26	51 474,60
08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	45 750,05	46 856,38
08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	63 283,44	64 742,76
08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	51 503,90	52 723,10
08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	50 232,68	51 426,91
08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	45 707,63	46 812,93
08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	42 407,02	43 445,48
08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	53 002,29	54 251,55
08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	51 566,88	52 787,57
08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	50 949,28	52 160,55
08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	54 558,08	55 838,45
08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	53 237,32	54 492,12
08.3.09.01-0018	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	51 948,91	53 178,64
08.3.09.01-0019	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	58 982,13	60 354,29
08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	58 324,48	59 681,34
08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	52 324,61	53 563,24
08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	44 794,19	45 901,27
08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	51 034,80	52 248,10
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	55 946,69	57 253,94
08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	54 555,78	55 836,10
08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	63 702,15	65 164,62
08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	58 919,69	60 290,40
08.3.09.01-0033	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	56 530,28	57 851,17
08.3.09.01-0034	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	58 130,52	59 482,87
08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	63 702,15	65 164,62
08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	58 919,69	60 290,40
08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	56 530,28	57 851,17
08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	54 148,69	55 424,97
08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	58 130,52	59 482,87
08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	60 513,99	61 915,62

08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	58 132,29	59 484,68
08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	55 733,35	57 041,30
08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	54 095,57	55 370,60
08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	59 726,10	61 109,48
08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	56 874,61	58 203,54
08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	54 568,20	55 848,81
08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	56 115,59	57 426,79
08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	56 387,20	57 704,74
08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	54 799,86	56 085,90
08.3.09.01-0050	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	62 127,56	63 560,22
08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	59 424,99	60 807,45
08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	54 025,15	55 298,52
08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	57 793,32	59 137,82
08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	57 166,46	58 502,21
08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	53 357,49	54 615,13
08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	50 472,58	51 672,52
08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	63 394,07	64 855,94
08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	56 387,20	57 704,74
08.3.09.01-0059	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	55 115,17	56 408,61
08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	62 122,10	63 554,64
08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	57 486,10	58 829,32
08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	52 739,57	53 988,02
08.3.09.01-0063	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	58 627,79	59 991,71
08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	57 197,84	58 534,32
08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	59 994,12	61 383,70
08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	55 862,46	57 173,44
08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	63 782,53	65 246,85
08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	59 424,99	60 807,45
08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	54 031,90	55 305,43
08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	53 948,41	55 219,97
08.3.09.01-0071	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	53 367,34	54 625,21
08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	56 982,35	58 313,80
08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	56 187,78	57 500,66
08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	54 038,59	55 312,28
08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	53 371,25	54 629,21
08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	56 487,66	57 807,55
08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м2	208,63	213,63
08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	232,94	238,60
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	307,38	314,97
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	248,21	254,29
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	217,79	222,88
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	243,12	248,92
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	319,96	327,63
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	349,95	358,41
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	259,02	265,20
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2	272,73	279,13
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2	360,18	368,78
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2	386,47	395,82
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2	441,90	452,54
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2	290,94	297,83
08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м2	307,20	314,50
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	408,91	418,76
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	446,18	457,02
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	500,59	512,80
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	330,19	338,24
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м2	539,84	553,06
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	484,84	496,37
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	537,75	550,64
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	594,35	608,66
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	641,69	657,14
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	587,98	602,14
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	665,25	681,27
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	716,45	733,78
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2	780,65	799,77
08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м2	267,86	274,34
08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2	352,63	361,09
08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м2	281,25	287,99

08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	269,07	275,47
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	347,92	356,26
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	370,76	379,76
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	426,05	436,35
08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	281,03	287,88
08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2	232,89	238,38
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	261,11	267,29
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	345,08	353,28
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	284,14	290,84
08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2	290,26	297,10
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	265,98	272,36
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	350,97	359,39
08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	283,44	290,24
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные				
08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	81 679,32	83 612,83
08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	77 875,95	79 735,32
08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	76 251,29	78 079,64
08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	73 744,67	75 520,44
08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	81 048,02	82 974,86
08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	82 429,35	84 380,62
08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	83 353,81	85 326,96
08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	83 704,20	85 685,65
08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	82 161,39	84 106,31
08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	78 000,48	79 862,82
08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	73 305,95	75 078,63
08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	73 378,26	75 152,69
08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	105 709,22	108 125,31
08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	104 562,63	106 952,51
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	97 595,63	99 856,14
08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	92 318,86	94 466,57
08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	116 663,99	119 306,66
08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	108 693,65	111 166,87
08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	98 829,17	101 108,17
08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	98 676,55	100 952,03
08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	104 225,86	106 618,68
08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	102 772,48	105 131,93
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	98 841,44	101 120,72
08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	97 620,84	99 881,93
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	379,78	388,81
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит				
08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	831,54	849,78
08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	845,85	864,58
08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	941,92	962,49
08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	868,42	887,56
08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	907,17	927,16
08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	1 107,41	1 131,48

08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2	937,75	958,42
08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	941,92	962,49
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер				
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	344,80	352,50
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	279,66	286,17
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	336,29	344,32
08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	277,77	284,23
08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	341,98	350,08
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	308,77	315,89
08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м2	381,07	389,94
08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	305,28	312,29
08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	311,02	318,19
08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	346,67	354,56
08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	319,11	326,44
08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	334,04	341,78
08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	406,39	415,89
08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	345,52	353,52
08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	346,67	354,56
08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м2	284,70	291,35
08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м2	351,21	359,49
08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м2	298,44	305,44
08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м2	367,34	375,92
08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м2	341,10	349,17
08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м2	447,63	458,09
08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м2	493,57	505,15
08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м2	527,97	540,47
08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м2	585,34	599,14
08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м2	516,53	528,49
08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м2	573,91	587,26
08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м2	631,28	646,03
08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м2	665,73	681,42
08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м2	608,31	622,40
08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м2	642,76	657,78
08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м2	700,18	716,61

08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м2	757,55	775,33
08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	312,74	320,08
08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м2	411,79	421,41
08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	319,92	327,26
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	381,07	389,94
08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м2	420,07	429,93
08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м2	468,30	479,24
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	75,18	76,85
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	26 702,96	27 394,99
08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	33 214,46	34 058,31
08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	32 973,76	33 814,85
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	39 271,92	40 237,62
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	56 208,92	57 544,30
08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	73 963,57	75 608,82
08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	73 963,57	75 608,82
08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	73 963,57	75 608,82
08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	73 963,57	75 608,82
Раздел 08.3.10: Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	61 618,19	63 158,52
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	58 854,95	60 338,21
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	67 761,58	69 420,93
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	65 361,51	66 975,42
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)				
08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	58 551,96	59 934,20
08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	55 139,94	56 552,07
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	47 726,01	48 967,75
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские				

08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т	57 905,36	59 370,60
08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	т	58 388,89	59 866,36
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	П.М	198,71	202,97
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	65 038,74	66 684,48
08.3.11.01-0011	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	74 938,71	76 850,25
08.3.11.01-0012	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	62 448,85	64 105,49
08.3.11.01-0013	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	74 938,71	76 850,25
08.3.11.01-0014	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	62 448,85	64 105,49
08.3.11.01-0015	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	74 938,71	76 850,25
08.3.11.01-0016	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	69 387,47	71 185,72
08.3.11.01-0017	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	74 938,71	76 850,25
08.3.11.01-0018	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	68 751,03	70 532,78
08.3.11.01-0019	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	74 938,71	76 850,25
08.3.11.01-0020	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	70 036,06	71 843,97
08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	153,01	156,57
08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	292,60	299,23
08.3.11.01-0041	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	51 765,05	53 212,19
08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	77 285,39	79 241,02
08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	59 116,50	60 600,32
08.3.11.01-0044	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	71 749,28	73 594,10
08.3.11.01-0045	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	45 762,71	47 000,04
08.3.11.01-0046	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	45 762,71	47 004,71
08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	60 156,83	61 728,13
08.3.11.01-0048	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	53 206,18	54 682,76
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	44 067,80	45 272,79
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	44 067,80	45 182,89
08.3.11.01-0051	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	46 610,17	47 884,68
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	46 610,17	47 884,68
08.3.11.01-0053	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	49 152,54	50 501,58
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	60 890,47	62 524,40
08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	50 847,46	52 175,60
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	49 347,32	50 545,46
08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	50 847,46	52 243,02
08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	60 890,47	62 449,87
08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	50 847,46	52 253,39
08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	66 101,69	67 929,40
08.3.11.01-0061	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	66 101,69	67 936,14
08.3.11.01-0062	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	66 101,69	67 936,14
08.3.11.01-0063	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т	51 575,48	53 017,32
08.3.11.01-0064	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	66 101,69	67 976,60
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	75 872,91	77 816,02
08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	66 101,69	67 976,60
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	72 453,92	74 316,86
08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	73 246,92	75 122,77
08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	74 745,82	76 652,44
08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	76 244,49	78 181,56
08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	77 676,91	79 642,45

08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	84 496,38	86 397,51
08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	79 463,37	81 466,01
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	71 593,18	73 543,52
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	84 496,39	86 763,77
08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т	84 496,39	86 737,91
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	84 496,39	86 712,05
08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	60 501,01	62 118,32
08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	73 780,78	75 722,99
08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	66 698,55	68 440,72
08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	64 755,88	66 460,51
08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	67 291,90	69 049,56
08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	73 780,78	75 715,46
08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	67 734,65	69 496,97
08.3.11.01-0111	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	м	343,26	351,67
08.3.11.01-0112	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	м	376,84	386,30
08.3.11.01-0113	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	м	418,33	429,21
08.3.11.01-0114	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	м	457,19	469,32
08.3.11.01-0115	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	м	521,94	536,21
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	63 646,89	65 374,27
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)				
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	33 965,57	34 849,29
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	36 726,45	37 674,51
08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	28 365,84	29 127,01
08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	29 428,18	30 211,85
08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	29 536,18	30 319,72
08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	31 549,79	32 373,87
08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	32 776,76	33 626,20
08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	39 518,14	40 501,98
08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	33 454,26	34 317,85
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	48 705,56	50 092,01
08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	т	24 478,56	25 162,88
08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т	24 795,90	25 486,56
08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	50 450,82	51 830,35
08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	24 628,52	25 314,52
08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	24 948,83	25 641,21
08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	26 453,73	27 177,08
08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	25 503,99	26 209,18
08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	26 970,62	27 702,60
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	51 055,45	52 467,13
08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	26 682,35	27 409,23
08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	43 010,28	44 063,52
08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	45 029,52	46 123,02
08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	41 456,61	42 480,26
08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	43 405,47	44 468,38

08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	39 762,18	40 752,10
08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	41 635,25	42 663,31
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	17 761,00	18 275,64
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования				
08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36 613,50	37 652,01
08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	45 132,77	46 339,26
08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	45 284,88	46 495,44
08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	42 394,48	43 549,39
08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	46 501,91	47 735,51
08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	44 980,65	46 183,07
08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46 045,56	47 271,75
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте				
08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	41 329,57	42 459,69
08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	40 873,13	41 994,93
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный				
08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	50 836,67	52 055,63
08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	70 756,75	72 482,22
08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	67 759,20	69 425,40
08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	76 495,48	78 337,49
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	70 264,28	71 977,74
08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	67 266,73	68 920,82
08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	76 055,14	77 886,55
08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	69 823,86	71 533,71
08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	66 947,50	68 593,74
08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	75 566,25	77 385,89
08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	69 454,29	71 155,09
08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	66 456,74	68 097,69
08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	75 121,82	76 930,75
08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	69 009,78	70 699,69
08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	66 133,43	67 766,40
08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	74 190,21	75 984,28
08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	68 197,41	69 874,38

08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	т	65 321,06	66 940,63
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)				
08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	т	65 432,46	67 048,12
08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	т	65 499,41	67 116,72
08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм	т	65 845,12	67 464,25
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо				
08.3.12.06-0001	Железо обрубное	кг	48,89	50,14
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	277,66	284,86
08.3.12.06-0021	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	196 179,16	200 262,83
08.3.12.06-0022	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	94 216,67	96 350,87
08.3.12.06-0023	Сталь марки IV н08кп	т	40 478,19	41 535,48
08.3.12.06-0024	Сталь марки IV н10кп	т	65 641,22	67 402,64
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы				
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	П.М	307,05	313,63
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)				
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные				
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	65 639,97	67 019,72
08.4.01.01-0011	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	26 939,53	27 481,07
08.4.01.01-0012	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	31 651,89	32 291,38
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	3 305,71	3 372,50
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	30 977,08	31 602,94
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	43 785,96	44 675,08
08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	123 853,28	126 595,64
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	70 270,91	71 934,36
08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	91 512,58	93 604,19
Группа 08.4.01.02: Детали закладные				
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	79 268,89	81 096,83
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	53 877,88	55 296,16
08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	70 270,91	71 941,53
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	71 160,74	72 795,15
08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	76 355,75	78 233,34
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые				

08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	83 332,17	85 015,81
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	119 614,86	122 031,56
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	99 563,44	101 575,02
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	125 536,21	128 072,54
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные				
08.4.01.04-0001	Упор анкерный 6x35	100 шт.	146,67	149,87
08.4.01.04-0002	Упор анкерный 6x50	100 шт.	195,47	199,74
08.4.01.04-0003	Упор анкерный 6x65	100 шт.	244,36	249,70
08.4.01.04-0004	Упор анкерный 6x75	100 шт.	274,94	280,97
08.4.01.04-0005	Упор анкерный 6x100	100 шт.	329,96	337,27
08.4.01.04-0006	Упор анкерный 10x30	100 шт.	397,07	405,82
08.4.01.04-0007	Упор анкерный 10x50	100 шт.	562,05	574,44
08.4.01.04-0008	Упор анкерный 10x75	100 шт.	745,51	761,94
08.4.01.04-0009	Упор анкерный 10x100	100 шт.	928,89	949,55
08.4.01.04-0010	Упор анкерный 10x125	100 шт.	1 124,36	1 149,03
08.4.01.04-0011	Упор анкерный 10x150	100 шт.	1 319,91	1 348,73
08.4.01.04-0012	Упор анкерный 10x175	100 шт.	1 503,20	1 536,02
08.4.01.04-0013	Упор анкерный 13x50	100 шт.	953,25	973,97
08.4.01.04-0014	Упор анкерный 13x75	100 шт.	1 271,11	1 298,61
08.4.01.04-0015	Упор анкерный 13x100	100 шт.	1 588,80	1 623,49
08.4.01.04-0016	Упор анкерный 13x125	100 шт.	1 906,50	1 948,13
08.4.01.04-0017	Упор анкерный 13x150	100 шт.	2 224,27	2 272,84
08.4.01.04-0018	Упор анкерный 13x175	100 шт.	2 541,97	2 597,48
08.4.01.04-0019	Упор анкерный 13x200	100 шт.	2 737,61	2 797,67
08.4.01.04-0020	Упор анкерный 16x35	100 шт.	1 209,87	1 236,66
08.4.01.04-0021	Упор анкерный 16x50	100 шт.	1 490,94	1 523,95
08.4.01.04-0022	Упор анкерный 16x75	100 шт.	1 857,95	1 899,47
08.4.01.04-0023	Упор анкерный 16x100	100 шт.	2 456,54	2 511,43
08.4.01.04-0024	Упор анкерный 16x125	100 шт.	2 945,34	3 010,86
08.4.01.04-0025	Упор анкерный 16x150	100 шт.	3 421,96	3 497,38
08.4.01.04-0026	Упор анкерный 16x175	100 шт.	3 910,77	3 997,36
08.4.01.04-0027	Упор анкерный 16x200	100 шт.	4 265,26	4 360,14
08.4.01.04-0028	Упор анкерный 16x225	100 шт.	4 753,97	4 859,72
08.4.01.04-0029	Упор анкерный 16x250	100 шт.	5 230,68	5 347,03
08.4.01.04-0030	Упор анкерный 16x275	100 шт.	5 743,93	5 871,70
08.4.01.04-0031	Упор анкерный 16x300	100 шт.	6 232,90	6 371,54
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	55 323,45	56 745,93
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	56 134,55	57 572,16
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)				
Группа 08.4.02.01: Армосетки				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	44 149,68	45 311,88
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	21,05	22,12
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	39 671,05	40 675,67
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные				
08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	41 419,03	42 450,20
08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	45 748,33	46 887,28
08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	43 017,73	44 089,29
08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	т	26 417,31	27 147,75
08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	т	29 502,20	30 293,86
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	49 853,27	51 053,74
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	77 707,82	79 602,80
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали				

08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	55 921,62	57 382,29
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	68 456,67	70 105,11
08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	62 337,64	63 895,96
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	42 288,48	43 306,79
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	44 447,91	45 500,08
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	39 988,09	40 999,05
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2)				
Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций				
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	39 500,14	40 491,59
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	37 025,00	37 916,56
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	41 949,15	42 999,34
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая				
08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	39 406,78	40 383,83
08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	41 379,23	42 426,29
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	38 813,56	39 795,70
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	38 813,56	39 803,62
08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	38 813,56	39 811,53
08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	38 813,56	39 835,29
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	38 813,56	39 843,21
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	40 273,49	41 345,97
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	39 496,19	40 552,00
08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	39 056,24	40 104,28
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля				
08.4.03.03-0001	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т	44 927,76	46 082,94
08.4.03.03-0002	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	44 927,76	46 082,94
08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	38 897,47	39 913,47
08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	38 050,00	39 055,51
08.4.03.03-0005	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	38 050,00	39 059,39
08.4.03.03-0006	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	38 050,00	39 059,39
08.4.03.03-0007	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	38 643,22	39 668,35
08.4.03.03-0008	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	39 687,03	40 739,85
08.4.03.03-0009	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	38 812,71	39 842,33
08.4.03.03-0010	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	38 982,20	40 016,32
08.4.03.03-0011	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	38 643,22	39 668,35
08.4.03.03-0012	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	39 463,53	40 510,42

08.4.03.03-0013	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	39 463,53	40 510,42
08.4.03.03-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	37 882,25	38 860,14
08.4.03.03-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	37 357,23	38 329,19
08.4.03.03-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	36 898,37	37 862,16
08.4.03.03-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	36 872,05	37 842,67
08.4.03.03-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	36 872,05	37 842,67
08.4.03.03-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	36 408,92	37 367,35
08.4.03.03-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	36 402,78	37 372,19
08.4.03.03-0028	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	35 948,04	36 909,00
08.4.03.03-0029	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	59 390,88	60 839,19
08.4.03.03-0030	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	43 982,20	45 054,75
08.4.03.03-0031	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	38 897,47	39 849,99
08.4.03.03-0032	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	38 050,00	38 981,77
08.4.03.03-0033	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	38 050,00	38 981,77
08.4.03.03-0034	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	37 626,84	38 590,57
08.4.03.03-0035	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	38 643,22	39 589,52
08.4.03.03-0036	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	38 982,20	39 940,77
08.4.03.03-0037	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	38 643,22	39 597,40
08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	40 853,12	41 928,54
08.4.03.03-0042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	40 170,18	41 231,72
08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	39 326,15	40 369,39
08.4.03.03-0044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	38 984,79	40 022,95
08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	38 649,71	39 682,89
08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	38 308,21	39 332,27
08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	37 457,81	38 466,77
08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	47 212,08	48 416,37
08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	46 471,15	47 661,28
08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	45 543,38	46 714,39

08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	45 176,21	46 337,78
08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	44 622,05	45 773,92
08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	44 248,37	45 390,60
08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	43 320,60	44 447,72
08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	44 422,34	45 569,06
08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	44 422,34	45 569,06
08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	44 422,34	45 569,06
08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	44 422,34	45 569,06
08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	44 422,34	45 569,06
08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	43 945,62	45 084,51
08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	43 088,78	44 209,86
08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	41 890,44	42 988,89
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы				
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	37 994,08	38 965,17

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)				
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.1.01.01: Витражи				
09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4 717,86	4 814,14
09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	7 624,53	7 787,13
09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	5 074,73	5 178,81
09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4 838,21	4 939,91
09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	7 135,39	7 285,38
09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4 833,27	4 932,89
09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	м2	6 055,32	6 178,28
09.1.01.01-0021	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28 710,37	29 296,29
09.1.01.01-0022	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	21 022,98	21 456,31
09.1.01.01-0023	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27 322,74	27 877,56
09.1.01.01-0024	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	19 520,62	19 919,00
09.1.01.01-0025	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	28 474,27	29 052,47
09.1.01.01-0026	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001)	м2	20 672,07	21 093,95
Группа 09.1.01.04: Ригели				
09.1.01.04-0001	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	864,07	881,62
09.1.01.04-0002	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	970,37	990,17
09.1.01.04-0003	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1 077,94	1 099,83
09.1.01.04-0004	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1 152,55	1 175,95
09.1.01.04-0005	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1 244,03	1 269,29
09.1.01.04-0006	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1 320,34	1 347,15
09.1.01.04-0007	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1 426,04	1 455,14
09.1.01.04-0008	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1 517,51	1 548,32
09.1.01.04-0009	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1 591,53	1 624,01

09.1.01.04-0010	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	1 700,63	1 735,34
09.1.01.04-0011	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	1 913,22	1 952,26
09.1.01.04-0012	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	1 805,74	1 842,59
09.1.01.04-0013	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	2 127,43	2 170,85
09.1.01.04-0014	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2 022,33	2 063,40
09.1.01.04-0015	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	2 326,91	2 374,40
09.1.01.04-0016	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2 235,35	2 280,74
09.1.01.04-0017	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	2 539,24	2 591,06
09.1.01.04-0018	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2 434,05	2 483,72
09.1.01.04-0019	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	2 770,06	2 826,59
09.1.01.04-0020	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	2 663,34	2 717,69
09.1.01.04-0021	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	2 985,20	3 045,82
09.1.01.04-0022	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	2 876,69	2 935,40
09.1.01.04-0023	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	3 201,37	3 266,70
09.1.01.04-0024	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3 094,73	3 157,89
09.1.01.04-0025	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	3 397,26	3 466,59
09.1.01.04-0026	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	3 306,22	3 373,69
09.1.01.04-0027	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	3 610,54	3 684,22
09.1.01.04-0028	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	3 505,77	3 577,32
09.1.01.04-0029	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	3 811,12	3 888,90
09.1.01.04-0030	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	3 717,26	3 793,12
09.1.01.04-0031	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	3 975,75	4 056,89
09.1.01.04-0032	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	3 886,66	3 965,98
09.1.01.04-0033	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	4 138,52	4 222,98
09.1.01.04-0034	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	4 051,22	4 133,90
09.1.01.04-0035	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	4 306,99	4 394,89
09.1.01.04-0036	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4 215,94	4 301,98
09.1.01.04-0037	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	4 471,63	4 562,89
09.1.01.04-0038	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4 396,16	4 485,88
09.1.01.04-0039	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	4 639,08	4 733,75
09.1.01.04-0040	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4 565,57	4 658,74
09.1.01.04-0041	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	4 854,39	4 953,46
09.1.01.04-0042	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	4 747,76	4 844,65

09.1.01.04-0043	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	5 052,08	5 155,18
09.1.01.04-0044	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	4 959,07	5 060,27
09.1.01.04-0045	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	5 053,52	5 156,65
09.1.01.04-0046	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	5 141,25	5 246,17
09.1.01.04-0047	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	5 450,43	5 561,66
09.1.01.04-0048	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	5 341,83	5 450,85
09.1.01.04-0049	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	5 644,28	5 759,47
09.1.01.04-0050	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	5 555,10	5 668,47
09.1.01.04-0051	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	5 859,59	5 979,17
09.1.01.04-0052	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	5 752,79	5 870,19
09.1.01.04-0053	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	шт.	6 470,70	6 602,75
09.1.01.04-0054	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	5 948,68	6 070,08
09.1.01.04-0061	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	шт.	3 369,33	3 437,75
09.1.01.04-0062	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	шт.	4 224,20	4 309,98
09.1.01.04-0063	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	шт.	6 687,81	6 824,29
09.1.01.04-0071	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОи-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1 193,35	1 217,58
09.1.01.04-0072	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1 073,68	1 095,48
09.1.01.04-0073	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1 308,33	1 334,90
09.1.01.04-0074	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1 406,02	1 434,57
09.1.01.04-0075	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1 523,14	1 554,07
09.1.01.04-0076	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1 640,42	1 673,73
09.1.01.04-0077	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1 757,10	1 792,78
09.1.01.04-0078	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	1 872,34	1 910,55
09.1.01.04-0079	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	1 987,15	2 027,50
09.1.01.04-0080	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2 104,27	2 147,21
09.1.01.04-0081	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2 221,55	2 266,89
09.1.01.04-0082	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2 324,95	2 372,40
09.1.01.04-0083	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2 437,88	2 487,63
09.1.01.04-0084	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	2 568,71	2 621,13
09.1.01.04-0085	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2 715,72	2 771,14
09.1.01.04-0086	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	2 816,39	2 873,87
09.1.01.04-0087	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	2 937,51	2 997,46

09.1.01.04-0088	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	3 067,39	3 129,99
09.1.01.04-0089	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3 181,86	3 246,80
09.1.01.04-0090	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	3 300,00	3 367,35
09.1.01.04-0091	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3 412,43	3 482,07
09.1.01.04-0092	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	3 528,77	3 600,79
09.1.01.04-0093	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	3 645,03	3 719,42
09.1.01.04-0094	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	3 766,15	3 843,01
09.1.01.04-0095	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	3 865,12	3 944,00
09.1.01.04-0096	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	3 981,29	4 062,54
09.1.01.04-0097	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4 095,59	4 179,17
09.1.01.04-0098	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	4 211,85	4 297,81
09.1.01.04-0099	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4 328,20	4 416,53
09.1.01.04-0100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	4 440,62	4 531,24
09.1.01.04-0101	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	4 563,61	4 656,74
09.1.01.04-0102	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	4 678,00	4 773,47
09.1.01.04-0103	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	4 794,35	4 892,19
09.1.01.04-0104	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	4 891,19	4 991,01
09.1.01.04-0105	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5 009,32	5 111,55
09.1.01.04-0106	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	5 123,79	5 228,36
09.1.01.04-0107	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5 238,09	5 344,99
09.1.01.04-0108	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	5 355,37	5 464,66
09.1.01.04-0109	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5 475,47	5 587,21
09.1.01.04-0110	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	5 589,85	5 703,93
09.1.01.04-0111	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	5 688,65	5 804,74
09.1.01.04-0112	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	5 806,79	5 925,29
09.1.01.04-0113	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	5 919,30	6 040,10
09.1.01.04-0114	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	6 040,41	6 163,68
09.1.01.04-0115	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6 156,67	6 282,32
09.1.01.04-0116	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6 272,93	6 400,95
09.1.01.04-0117	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	6 402,91	6 533,58
09.1.01.04-0118	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	6 519,25	6 652,29
09.1.01.04-0119	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	6 633,55	6 768,93
09.1.01.04-0120	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	6 749,81	6 887,56

09.1.01.04-0121	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	6 850,57	6 990,38
09.1.01.04-0122	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	7 000,90	7 143,77
09.1.01.04-0123	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	шт.	7 649,91	7 806,03
09.1.01.04-0124	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7 119,12	7 264,41
09.1.01.04-0131	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	шт.	3 831,98	3 909,79
09.1.01.04-0132	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	шт.	4 995,01	5 096,95
09.1.01.04-0133	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	шт.	7 911,22	8 072,67
09.1.01.04-0134	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4 029,92	4 111,75
09.1.01.04-0135	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5 188,27	5 294,15
09.1.01.04-0136	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	8 120,07	8 284,96
09.1.01.04-0137	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	3 934,36	4 014,65
09.1.01.04-0141	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	шт.	1 057,24	1 078,60
09.1.01.04-0142	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	шт.	1 169,59	1 193,34
09.1.01.04-0143	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	шт.	1 296,66	1 322,99
09.1.01.04-0144	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	шт.	1 406,11	1 434,66
09.1.01.04-0145	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	шт.	1 519,90	1 550,76
09.1.01.04-0146	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	шт.	1 630,79	1 663,90
09.1.01.04-0147	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	шт.	1 761,19	1 796,95
09.1.01.04-0148	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	шт.	1 872,51	1 910,53
09.1.01.04-0149	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	шт.	1 999,08	2 039,67
09.1.01.04-0150	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08,5	шт.	2 110,48	2 153,34
09.1.01.04-0151	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09	шт.	2 238,92	2 284,38
09.1.01.04-0152	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5	шт.	2 368,30	2 416,39
09.1.01.04-0153	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10	шт.	2 497,68	2 548,40
09.1.01.04-0154	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10,5	шт.	2 608,14	2 661,10
09.1.01.04-0155	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	шт.	2 718,61	2 773,81
09.1.01.04-0156	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11,5	шт.	2 831,04	2 888,53
09.1.01.04-0157	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12	шт.	2 957,18	3 017,23
09.1.01.04-0158	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12,5	шт.	3 085,19	3 147,84
09.1.01.04-0159	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13	шт.	3 217,98	3 283,32
09.1.01.04-0160	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13,5	шт.	3 330,49	3 398,12
09.1.01.04-0161	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14	шт.	3 456,54	3 526,73

09.1.01.04-0162	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14,5	шт.	3 600,15	3 673,25
09.1.01.04-0163	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15	шт.	3 726,20	3 801,86
09.1.01.04-0164	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15,5	шт.	3 801,75	3 878,95
09.1.01.04-0165	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16	шт.	3 905,32	3 984,62
09.1.01.04-0166	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16,5	шт.	4 017,74	4 099,32
09.1.01.04-0167	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17	шт.	4 147,63	4 232,27
09.1.01.04-0168	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17,5	шт.	4 271,81	4 358,55
09.1.01.04-0169	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18	шт.	4 238,26	4 324,32
09.1.01.04-0170	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18,5	шт.	4 510,38	4 601,97
09.1.01.04-0171	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19	шт.	4 638,39	4 732,58
09.1.01.04-0172	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19,5	шт.	4 746,99	4 843,38
09.1.01.04-0173	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20	шт.	4 848,60	4 947,06
09.1.01.04-0174	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20,5	шт.	4 928,07	5 028,64
09.1.01.04-0175	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21	шт.	5 022,95	5 124,95
09.1.01.04-0176	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21,5	шт.	5 102,33	5 206,46
09.1.01.04-0177	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22	шт.	5 195,25	5 301,27
09.1.01.04-0178	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22,5	шт.	5 307,68	5 416,00
09.1.01.04-0179	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23	шт.	5 435,69	5 546,62
09.1.01.04-0180	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23,5	шт.	5 551,02	5 664,31
09.1.01.04-0181	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24	шт.	5 679,11	5 795,01
09.1.01.04-0182	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24,5	шт.	5 791,54	5 909,73
09.1.01.04-0183	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25	шт.	5 915,64	6 036,37
09.1.01.04-0184	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5	шт.	6 028,06	6 151,08
09.1.01.04-0185	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26	шт.	6 138,62	6 263,90
09.1.01.04-0186	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26,5	шт.	6 266,72	6 394,61
09.1.01.04-0187	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27	шт.	6 385,87	6 516,19
09.1.01.04-0188	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27,5	шт.	6 509,97	6 642,83
09.1.01.04-0189	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28	шт.	6 618,56	6 753,63
09.1.01.04-0190	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	шт.	6 939,07	7 080,68
09.1.01.04-0191	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	шт.	6 859,09	6 999,07
09.1.01.04-0192	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	шт.	6 988,98	7 131,61
09.1.01.04-0193	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	шт.	7 099,45	7 244,34
09.1.01.04-0194	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	шт.	7 744,88	7 902,94

09.1.01.04-0201	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1 131,34	1 154,31
09.1.01.04-0202	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1 015,25	1 035,87
09.1.01.04-0203	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1 504,14	1 534,68
09.1.01.04-0204	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1 243,86	1 269,12
09.1.01.04-0205	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1 585,65	1 617,85
09.1.01.04-0206	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1 472,71	1 502,77
09.1.01.04-0207	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1 798,16	1 834,67
09.1.01.04-0208	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1 685,22	1 719,61
09.1.01.04-0209	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	2 028,12	2 069,30
09.1.01.04-0210	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	1 912,97	1 952,01
09.1.01.04-0211	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2 256,72	2 302,54
09.1.01.04-0212	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2 141,06	2 184,75
09.1.01.04-0213	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2 371,54	2 419,94
09.1.01.04-0214	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2 484,81	2 535,27
09.1.01.04-0215	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	2 696,13	2 751,15
09.1.01.04-0216	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2 582,17	2 634,87
09.1.01.04-0217	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	2 924,90	2 984,59
09.1.01.04-0218	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	2 808,55	2 865,87
09.1.01.04-0219	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3 158,36	3 222,82
09.1.01.04-0220	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	3 043,97	3 106,09
09.1.01.04-0221	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3 383,21	3 452,25
09.1.01.04-0222	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	3 268,83	3 335,54
09.1.01.04-0223	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3 596,40	3 669,80
09.1.01.04-0224	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	3 482,01	3 553,07
09.1.01.04-0225	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	3 827,90	3 906,02
09.1.01.04-0226	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	3 708,91	3 784,60
09.1.01.04-0227	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4 054,79	4 137,54
09.1.01.04-0228	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	3 942,37	4 022,83
09.1.01.04-0229	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	4 266,02	4 353,08
09.1.01.04-0230	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4 167,22	4 252,26
09.1.01.04-0231	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	4 494,71	4 586,44
09.1.01.04-0232	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4 380,41	4 469,81
09.1.01.04-0233	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	4 724,42	4 820,84

09.1.01.04-0234	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4 611,91	4 706,03
09.1.01.04-0235	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	4 953,11	5 054,19
09.1.01.04-0236	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	4 838,80	4 937,55
09.1.01.04-0237	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5 162,46	5 267,82
09.1.01.04-0238	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5 067,49	5 170,91
09.1.01.04-0239	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	5 397,88	5 508,04
09.1.01.04-0240	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5 278,72	5 386,45
09.1.01.04-0241	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	5 624,69	5 739,48
09.1.01.04-0242	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	5 510,30	5 622,75
09.1.01.04-0243	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	5 851,50	5 970,92
09.1.01.04-0244	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	5 739,08	5 856,20
09.1.01.04-0245	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6 062,73	6 186,46
09.1.01.04-0246	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	5 964,02	6 085,73
09.1.01.04-0247	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6 296,19	6 424,68
09.1.01.04-0248	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6 179,93	6 306,05
09.1.01.04-0249	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	6 561,58	6 695,49
09.1.01.04-0250	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	6 408,70	6 539,49
09.1.01.04-0251	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	6 747,94	6 885,65
09.1.01.04-0252	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	6 635,51	6 770,93
09.1.01.04-0253	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	шт.	7 328,22	7 477,77
09.1.01.04-0254	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	6 846,74	6 986,47
09.1.01.04-0261	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	шт.	4 393,10	4 482,31
09.1.01.04-0262	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	шт.	5 670,09	5 785,23
09.1.01.04-0263	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	шт.	7 743,86	7 901,11
09.1.01.04-0264	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	шт.	7 939,24	8 100,45
09.1.01.04-0271	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	шт.	4 371,72	4 460,49
09.1.01.04-0272	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	шт.	5 620,09	5 734,21
09.1.01.04-0273	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	шт.	8 172,02	8 337,96
09.1.01.04-0274	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф	шт.	3 576,38	3 649,37
09.1.01.04-0281	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОи-04, РСОЕ-04	шт.	1 145,06	1 168,31
09.1.01.04-0282	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	1 260,80	1 286,40
09.1.01.04-0283	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1 377,06	1 405,02
09.1.01.04-0284	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	1 492,30	1 522,60

09.1.01.04-0285	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1 623,04	1 656,00
09.1.01.04-0286	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1 737,85	1 773,14
09.1.01.04-0287	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	1 868,68	1 906,63
09.1.01.04-0288	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2 001,04	2 041,67
09.1.01.04-0289	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2 133,73	2 177,06
09.1.01.04-0290	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	2 248,55	2 294,21
09.1.01.04-0291	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2 364,21	2 412,22
09.1.01.04-0292	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	2 480,98	2 531,61
09.1.01.04-0293	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2 596,22	2 648,94
09.1.01.04-0294	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	2 710,61	2 765,93
09.1.01.04-0295	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	2 840,58	2 898,26
09.1.01.04-0296	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	2 972,43	3 033,09
09.1.01.04-0297	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3 091,58	3 154,36
09.1.01.04-0298	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	3 221,47	3 287,21
09.1.01.04-0299	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3 353,32	3 421,41
09.1.01.04-0300	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	3 481,42	3 552,11
09.1.01.04-0301	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3 615,22	3 688,63
09.1.01.04-0302	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	3 747,07	3 823,16
09.1.01.04-0303	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	3 894,50	3 973,98
09.1.01.04-0304	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	3 996,20	4 077,35
09.1.01.04-0305	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4 145,67	4 230,27
09.1.01.04-0306	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	4 273,69	4 360,47
09.1.01.04-0307	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4 407,41	4 497,36
09.1.01.04-0308	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	4 535,42	4 627,52
09.1.01.04-0309	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	4 667,44	4 762,69
09.1.01.04-0310	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	4 786,42	4 883,61
09.1.01.04-0311	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	4 933,94	5 034,63
09.1.01.04-0312	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	5 050,20	5 152,75
09.1.01.04-0313	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5 195,76	5 301,80
09.1.01.04-0314	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	5 327,69	5 435,87
09.1.01.04-0315	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5 457,67	5 569,05
09.1.01.04-0316	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	5 589,51	5 703,58
09.1.01.04-0317	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	5 710,54	5 827,08

09.1.01.04-0318	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	5 838,56	5 957,71
09.1.01.04-0319	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	5 968,53	6 089,73
09.1.01.04-0320	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	6 102,42	6 226,96
09.1.01.04-0321	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6 246,02	6 372,85
09.1.01.04-0322	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	6 379,74	6 509,94
09.1.01.04-0323	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	6 514,48	6 646,76
09.1.01.04-0324	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	6 628,87	6 764,15
09.1.01.04-0325	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	6 760,80	6 898,08
09.1.01.04-0326	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	6 892,65	7 033,32
09.1.01.04-0327	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7 022,62	7 165,22
09.1.01.04-0328	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	7 150,55	7 296,48
09.1.01.04-0329	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7 304,80	7 453,13
09.1.01.04-0330	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	7 403,51	7 554,60
09.1.01.04-0331	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	7 551,03	7 705,13
09.1.01.04-0332	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	7 681,00	7 837,75
09.1.01.04-0333	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	8 144,77	8 310,99
09.1.01.04-0334	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	7 782,02	7 940,84
09.1.01.04-0335	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	4 542,83	4 635,08
09.1.01.04-0336	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	5 754,92	5 871,78
09.1.01.04-0337	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	8 160,18	8 325,88
09.1.01.04-0338	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	3 743,06	3 819,45
Группа 09.1.01.08: Фрамуги				
09.1.01.08-0001	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	12 337,54	12 588,07
09.1.01.08-0002	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	14 536,60	14 831,78
09.1.01.08-0011	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	12 113,20	12 359,17
09.1.01.08-0012	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	14 371,62	14 663,45
09.1.01.08-0013	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	11 964,48	12 207,43
09.1.01.08-0014	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	14 209,28	14 497,81
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы				
09.1.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	441,28	450,92
09.1.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	82,79	84,62
Раздел 09.1.02: Тамбуры				
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
09.1.02.01-0001	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	компл.	250 737,26	255 828,73

09.1.02.01-0002	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	компл.	262 467,18	267 796,84
09.1.02.01-0003	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	компл.	287 421,20	293 257,57
09.1.02.01-0004	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	компл.	278 152,16	283 800,32
09.1.02.01-0005	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	компл.	270 545,26	276 038,95
09.1.02.01-0006	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	компл.	281 267,08	286 978,49
09.1.02.01-0007	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	компл.	273 323,83	278 873,94
09.1.02.01-0008	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	компл.	283 997,61	289 764,47
09.1.02.01-0011	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 27-30В	компл.	127 550,61	130 166,67
09.1.02.01-0012	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 30-30В	компл.	138 039,32	140 870,51
09.1.02.01-0013	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 33-30В	компл.	140 228,42	143 104,50
09.1.02.01-0014	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 36-30В	компл.	141 586,40	144 490,34
09.1.02.01-0015	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	149 137,35	152 196,16
09.1.02.01-0016	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	158 824,33	162 081,82
09.1.02.01-0017	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	161 061,54	164 364,91
09.1.02.01-0018	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	162 748,21	166 086,18
09.1.02.01-0019	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	150 187,78	153 268,13
09.1.02.01-0020	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	160 251,64	163 538,40
09.1.02.01-0021	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	162 488,86	165 821,51
09.1.02.01-0022	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	164 223,65	167 591,88
09.1.02.01-0023	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П	компл.	129 055,35	131 702,28
09.1.02.01-0024	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П	компл.	139 089,83	141 942,56
09.1.02.01-0025	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П	компл.	141 327,05	144 225,67

09.1.02.01-0026	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П	компл.	143 013,72	145 946,93
09.1.02.01-0027	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	166 525,17	169 923,62
09.1.02.01-0028	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	178 390,01	182 030,59
09.1.02.01-0029	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	181 429,89	185 132,51
09.1.02.01-0030	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	183 312,54	187 053,58
09.1.02.01-0031	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	168 538,22	171 977,75
09.1.02.01-0032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	180 435,08	184 117,40
09.1.02.01-0033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	183 259,22	186 999,17
09.1.02.01-0034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	185 173,89	188 952,92
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные				
09.1.02.02-0001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В	шт.	127 853,15	130 449,34
09.1.02.02-0002	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В	шт.	137 065,46	139 848,71
09.1.02.02-0003	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В	шт.	140 386,58	143 237,27
09.1.02.02-0004	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В	шт.	142 148,97	145 035,45
09.1.02.02-0005	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	147 250,27	150 240,33
09.1.02.02-0006	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	155 871,15	159 036,27
09.1.02.02-0007	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	159 170,72	162 402,84
09.1.02.02-0008	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	160 954,74	164 223,09
09.1.02.02-0009	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	130 267,18	132 925,67
09.1.02.02-0010	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	157 318,40	160 512,91
09.1.02.02-0011	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	160 641,90	163 903,89
09.1.02.02-0012	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	162 426,00	165 724,22
09.1.02.02-0013	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П	шт.	128 991,56	131 610,86
09.1.02.02-0014	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П	шт.	137 921,36	140 721,99
09.1.02.02-0015	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П	шт.	141 220,76	144 088,39

09.1.02.02-0016	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П	шт.	143 004,86	145 908,72
09.1.02.02-0017	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	118 894,48	121 320,88
09.1.02.02-0018	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	144 590,09	147 526,14
09.1.02.02-0019	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	147 913,68	150 917,22
09.1.02.02-0020	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	149 673,68	152 712,95
09.1.02.02-0021	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	120 308,42	122 763,67
09.1.02.02-0022	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	146 061,35	149 027,27
09.1.02.02-0023	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	149 360,84	152 393,76
09.1.02.02-0024	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	151 144,86	154 214,01
09.1.02.02-0031	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	87 462,43	89 247,36
09.1.02.02-0032	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	93 356,52	95 261,74
09.1.02.02-0033	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	96 364,38	98 330,98
09.1.02.02-0034	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	98 247,02	100 252,05
09.1.02.02-0035	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	108 239,94	110 448,90
09.1.02.02-0036	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	110 122,50	112 369,88
09.1.02.02-0037	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	99 808,74	101 845,64
09.1.02.02-0038	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	105 232,17	107 379,75
09.1.02.02-0039	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	100 707,39	102 762,63
09.1.02.02-0040	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	106 162,84	108 329,41
09.1.02.02-0041	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	109 138,51	111 365,81
09.1.02.02-0042	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	111 053,18	113 319,55
09.1.02.02-0043	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	88 361,00	90 164,27
09.1.02.02-0044	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	94 019,75	95 938,51
09.1.02.02-0045	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	97 027,61	99 007,75
09.1.02.02-0046	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	98 910,17	100 928,73

09.1.02.02-0047	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	91 976,64	93 853,70
09.1.02.02-0048	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	98 022,34	100 022,78
09.1.02.02-0049	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	100 878,59	102 937,32
09.1.02.02-0050	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	102 761,24	104 858,39
09.1.02.02-0051	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	92 907,32	94 803,37
09.1.02.02-0052	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	98 717,68	100 732,31
09.1.02.02-0053	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	101 573,85	103 646,77
09.1.02.02-0054	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	103 488,61	105 600,61
09.1.02.02-0061	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	шт.	63 539,76	64 836,48
09.1.02.02-0062	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	шт.	68 075,27	69 464,55
09.1.02.02-0063	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 33-10В	шт.	71 083,13	72 533,79
09.1.02.02-0064	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 36-10В	шт.	72 730,36	74 214,64
09.1.02.02-0065	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	78 993,92	80 597,97
09.1.02.02-0066	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	76 506,38	78 067,72
09.1.02.02-0067	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	79 330,53	80 949,51
09.1.02.02-0068	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	81 161,47	82 817,81
09.1.02.02-0069	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	72 569,89	74 050,90
09.1.02.02-0070	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	77 105,40	78 678,97
09.1.02.02-0071	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	79 961,65	81 593,51
09.1.02.02-0072	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	81 760,57	83 429,14
09.1.02.02-0073	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	шт.	64 170,80	65 480,40
09.1.02.02-0074	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	шт.	68 471,07	69 868,43
09.1.02.02-0075	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	шт.	71 478,84	72 937,58
09.1.02.02-0076	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	шт.	73 126,07	74 618,43
09.1.02.02-0077	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	66 783,29	68 146,20
09.1.02.02-0078	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	71 501,83	72 961,04
09.1.02.02-0079	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	74 325,72	75 842,56
09.1.02.02-0080	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	76 004,89	77 556,00
09.1.02.02-0081	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	67 422,85	68 798,82

09.1.02.02-0082	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	72 109,96	73 581,58
09.1.02.02-0083	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	74 966,21	76 496,12
09.1.02.02-0084	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	76 645,56	78 209,74
09.1.02.02-0091	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	180 673,64	184 342,40
09.1.02.02-0092	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	185 966,08	189 742,31
09.1.02.02-0093	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	188 976,40	192 813,75
09.1.02.02-0094	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	191 563,34	195 453,23
09.1.02.02-0095	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	шт.	177 158,93	180 756,32
09.1.02.02-0096	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	шт.	184 340,56	188 083,78
09.1.02.02-0097	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	шт.	191 613,17	195 504,07
09.1.02.02-0098	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	шт.	194 200,19	198 143,62
09.1.02.02-0101	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	101 611,33	103 674,65
09.1.02.02-0102	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	104 621,65	106 746,10
09.1.02.02-0103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	107 208,67	109 385,65
09.1.02.02-0104	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	шт.	96 968,59	98 937,63
09.1.02.02-0105	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	шт.	98 545,89	100 546,96
09.1.02.02-0106	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	шт.	102 981,07	105 072,20
09.1.02.02-0107	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	шт.	105 967,37	108 119,14
09.1.02.02-0108	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	шт.	108 554,40	110 758,71
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)				
09.1.02.03-0001	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л	шт.	7 866,42	8 026,16
09.1.02.03-0002	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	9 257,54	9 445,52
09.1.02.03-0003	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	10 432,32	10 645,22
09.1.02.03-0004	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	11 873,78	12 116,10
09.1.02.03-0005	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	шт.	15 546,66	15 865,52
09.1.02.03-0006	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	28 779,78	29 364,18
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели				
09.1.02.04-0001	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3 007,52	3 069,20
09.1.02.04-0002	Ригели средние РТ-13	шт.	3 922,52	4 003,37
09.1.02.04-0003	Ригели средние РТ-15	шт.	4 599,47	4 694,27
09.1.02.04-0004	Ригели средние РТ-19	шт.	5 848,27	5 968,81
09.1.02.04-0005	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	6 187,00	6 314,53
09.1.02.04-0006	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	9 433,59	9 628,04
09.1.02.04-0011	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	8 520,72	8 696,35
09.1.02.04-0012	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	9 253,71	9 444,45
09.1.02.04-0013	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	10 317,34	10 530,00
09.1.02.04-0014	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	11 011,07	11 238,03
09.1.02.04-0015	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	6 330,60	6 461,09
09.1.02.04-0016	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	7 311,18	7 461,88
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие				
09.1.02.05-0001	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	шт.	29 750,66	30 360,85
09.1.02.05-0002	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	шт.	42 601,45	43 475,21
09.1.02.05-0003	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	шт.	18 554,52	18 935,07
09.1.02.05-0004	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	шт.	29 750,15	30 360,33
09.1.02.05-0005	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	шт.	41 648,63	42 507,09
09.1.02.05-0006	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	шт.	24 715,62	25 222,54

Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)				
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные				
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей				
09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	69,46	70,88
09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м	112,99	115,31
09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м	112,99	115,28
Группа 09.2.01.02: Нашельники для стыков панелей				
09.2.01.02-0001	Нашельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2 237,13	2 283,24
09.2.01.02-0002	Нашельник для стыков панелей АН-2У	шт.	2 552,87	2 605,49
09.2.01.02-0003	Нашельник для стыков панелей АН-3У	шт.	1 752,16	1 788,28
09.2.01.02-0004	Нашельник для стыков панелей АН-4У	шт.	2 318,81	2 366,61
09.2.01.02-0005	Нашельник для стыков панелей АН-5У	шт.	133,21	135,97
09.2.01.02-0006	Нашельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2 183,73	2 228,74
09.2.01.02-0007	Нашельник для стыков панелей АН-7У	шт.	1 876,34	1 915,02
09.2.01.02-0008	Нашельник для стыков панелей АН-8У	шт.	600,12	612,49
09.2.01.02-0009	Нашельник для стыков панелей АН-9У	шт.	547,23	558,51
09.2.01.02-0010	Нашельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1 382,69	1 411,19
09.2.01.02-0011	Нашельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2 168,66	2 213,36
09.2.01.02-0012	Нашельник для стыков панелей АН-12У	шт.	217,44	221,88
09.2.01.02-0013	Нашельник для стыков панелей АН-13У	шт.	99,74	101,83
09.2.01.02-0014	Нашельник для стыков панелей АН-14У	шт.	598,25	610,46
09.2.01.02-0015	Нашельник для стыков панелей АН-15У	шт.	648,67	661,97
09.2.01.02-0016	Нашельник для стыков панелей АН-16У	шт.	617,75	630,48
09.2.01.02-0017	Нашельник для стыков панелей АН-17У	шт.	1 891,76	1 930,75
09.2.01.02-0018	Нашельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2 085,87	2 128,86
09.2.01.02-0019	Нашельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1 342,14	1 369,80
09.2.01.02-0020	Нашельник для стыков панелей АН-20У	шт.	492,89	503,00
09.2.01.02-0021	Нашельник для стыков панелей АН-21У	шт.	177,24	180,88
09.2.01.02-0031	Нашельник перегородочный НП-8У	шт.	1 361,82	1 389,75
09.2.01.02-0041	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	511,37	521,86
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые				
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	2 372,30	2 423,13
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2 253,23	2 301,51
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	3 328,28	3 398,24
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2 807,87	2 867,18
09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	663,41	677,83
09.2.01.03-0012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	714,34	729,87
09.2.01.03-0013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	765,44	782,00
09.2.01.03-0014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	816,46	834,04
09.2.01.03-0015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	867,56	886,24
09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	918,50	938,18

09.2.01.03-0017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 020,62	1 042,49
09.2.01.03-0018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 122,57	1 146,40
09.2.01.03-0019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 275,79	1 302,87
09.2.01.03-0020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 377,75	1 406,85
09.2.01.03-0021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	867,56	887,03
09.2.01.03-0022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	918,50	939,02
09.2.01.03-0023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	969,52	991,09
09.2.01.03-0024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 020,62	1 043,22
09.2.01.03-0025	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1 071,64	1 095,26
09.2.01.03-0026	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 122,57	1 147,20
09.2.01.03-0027	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 224,69	1 251,43
09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 326,73	1 355,57
09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 428,85	1 459,76
09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 530,89	1 563,85
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	289 280,08	295 331,24
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	т	522 404,32	533 172,12
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	491 016,31	501 187,22
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	505 482,13	515 901,13
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	616 295,21	628 998,29
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	564 709,79	576 349,59
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	30,26	30,90
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	362,85	370,33
09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	127,78	130,37
09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	337,08	344,03
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	2 937,34	2 997,58
09.2.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	762,71	778,28
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	847,46	864,75
09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт.	7 448,88	7 612,29
09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт.	12 329,14	12 595,84
09.2.01.05-0063	Решетки РС-3	шт.	7 154,22	7 311,17
09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт.	9 012,77	9 208,65
09.2.01.05-0071	Скоба защемленная ПЗ-1У	100 шт.	1 186,03	1 210,23
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	3 689,95	3 766,01
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	21,58	22,05

09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	19 668,09	20 071,48
09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	6 288,12	6 417,09
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные				
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных				
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	1 376,30	1 406,63
09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	175 957,32	179 655,94
09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	110 238,42	112 555,63
09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	135 968,95	138 827,02
09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	99 097,89	101 180,93
09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	121 166,02	123 712,93
09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	19 729,38	20 136,04
09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	26 283,38	26 822,45
09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	23 362,15	23 838,92
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	16 494,71	16 836,38
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	18 347,46	18 725,64
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	202 839,55	206 979,10
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных				
09.2.02.02-0001	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	255 541,38	260 912,86
09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	230 510,46	235 355,79
09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	202 804,01	207 066,95
09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	281 345,24	287 259,12
09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	278 030,57	283 874,77
09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	228 905,15	233 716,74
09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	206 638,92	210 982,47
09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	186 334,74	190 251,50
09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	254 411,72	259 759,45
09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	251 840,25	257 133,93
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	301,14	307,29
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	80,86	82,60
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные				
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей				
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	758,97	774,30
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	837,67	854,59
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	688,28	702,26
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	719,19	733,72
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	798,15	814,28
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	552,94	564,17
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	490,85	500,77
09.2.03.01-0031	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	222,73	227,28
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие				

09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	128,35	131,05
09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	266,42	271,80
09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	399,71	407,87
09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	150,84	153,96
09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	83,47	85,21
09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	166,85	170,24
09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	250,49	255,70
09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	164,30	167,69
09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,32	113,67
09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,38	226,90
09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,70	340,58
09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	129,80	132,49
09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	259,60	264,90
09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	400,74	408,92
09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	192,32	196,32
09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	223,49	228,01
09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	456,86	466,14
09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	758,12	773,59
09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	194,53	198,70
09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	197,51	201,68
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций				
09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	105,93	108,10
09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	105,93	108,10
09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	126,32	128,91
09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	156,97	160,19
09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	126,38	128,97
09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	157,04	160,26
09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	133,23	135,96
09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	2,60	2,66
09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	22,57	23,03
09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	28,43	29,01
09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	15,47	15,79

09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	15,47	15,79
09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	8,13	8,30
09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	7,04	7,19
09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	11,34	11,57
09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	9,30	9,49
09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	33,91	34,61
09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	31,05	31,69
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы				
09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	297 104,18	303 316,60
09.2.03.04-0011	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	51,72	52,81
09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19x19 мм	10 м	75,17	76,73
09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21x21 мм	10 м	82,42	84,13
09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25x25 мм	10 м	94,32	96,26
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)				
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные				
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные				
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	401 014,04	409 361,55
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	245 475,32	250 735,37
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	178,69	182,35
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	173,24	176,79
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)				
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемно-передающих устройств	шт.	1 233,46	1 259,64
09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	328 354,89	335 122,94
09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	506 091,79	516 420,11
09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	602 491,34	614 786,98
09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	695 875,54	710 076,97
09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	713 948,41	728 518,67
09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	804 322,11	820 736,72
09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	825 410,24	842 255,21
09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	903 737,02	922 180,49
09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	933 861,58	952 919,83
09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1 027 245,78	1 048 209,81
09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1 060 380,93	1 082 021,18
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот				
09.3.01.03-0001	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	172 610,22	176 168,06
09.3.01.03-0002	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	183 105,99	186 880,17
09.3.01.03-0003	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	145 643,24	148 645,24
09.3.01.03-0004	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	153 074,94	156 230,12
09.3.01.03-0005	Полотно ворот без калитки ПВ-7	шт.	161 105,92	164 426,64
09.3.01.03-0006	Полотно ворот без калитки ПВ-8	шт.	168 102,31	171 567,23

09.3.01.03-0007	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	207 642,41	211 922,34
09.3.01.03-0008	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	202 897,29	207 058,71
09.3.01.03-0009	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	192 686,42	196 658,07
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа 09.3.02.01: Поручни				
09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт.	2 574,84	2 627,65
09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт.	1 098,81	1 121,46
09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт.	1 120,27	1 143,25
09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт.	2 803,19	2 860,68
09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт.	5 734,56	5 852,18
09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт.	5 518,22	5 631,40
09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт.	2 267,37	2 313,87
09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт.	4 698,70	4 795,07
09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт.	3 689,92	3 765,60
09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт.	2 905,99	2 965,59
09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт.	2 429,28	2 479,10
09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт.	2 092,09	2 135,00
09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт.	993,79	1 014,27
09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт.	839,63	856,85
09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт.	5 514,56	5 627,66
09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт.	4 378,96	4 468,77
09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт.	1 257,99	1 283,92
09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт.	1 805,74	1 842,78
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений				
09.3.02.02-0001	Экраны ограждений 2УЭА-15	шт.	9 002,79	9 190,19
09.3.02.02-0002	Экраны ограждений 2УЭА-16	шт.	6 754,67	6 895,28
09.3.02.02-0003	Экраны ограждений 2УЭА-17	шт.	5 474,70	5 588,66
09.3.02.02-0004	Экраны ограждений 2УЭА-18	шт.	5 165,53	5 273,06
09.3.02.02-0005	Экраны ограждений 2УЭА-19	шт.	2 591,79	2 645,48
09.3.02.02-0006	Экраны ограждений 2УЭА-20	шт.	2 721,42	2 777,79
09.3.02.02-0007	Экраны ограждений 2УЭА-21	шт.	1 863,40	1 902,19
09.3.02.02-0008	Экраны ограждений 2УЭА-22	шт.	13 249,73	13 525,54
09.3.02.02-0009	Экраны ограждений 2УЭА-23	шт.	10 635,29	10 856,67
09.3.02.02-0010	Экраны ограждений 2УЭА-181	шт.	4 421,55	4 513,14
09.3.02.02-0011	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	2 759,32	2 816,76
09.3.02.02-0012	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	2 494,10	2 546,02
09.3.02.02-0013	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	6 327,96	6 461,62
09.3.02.02-0014	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	6 406,74	6 539,45
09.3.02.02-0015	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	6 272,08	6 402,64
09.3.02.02-0016	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	6 748,20	6 888,67
09.3.02.02-0017	Экраны ограждений УА-43	шт.	3 016,37	3 078,85
09.3.02.02-0018	Экраны ограждений УА-44	шт.	2 608,14	2 662,17
09.3.02.02-0019	Экраны ограждений УА-45	шт.	2 286,62	2 334,22
09.3.02.02-0020	Экраны ограждений УА-46	шт.	1 237,98	1 263,88
09.3.02.02-0021	Экраны ограждений УА-47	шт.	988,25	1 009,12
09.3.02.02-0022	Экраны ограждений УА-48	шт.	1 384,22	1 413,18
09.3.02.02-0023	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	шт.	4 095,51	4 179,93
09.3.02.02-0024	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	шт.	4 964,26	5 067,09
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные				
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные				
09.3.03.01-0001	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	шт.	82 520,14	84 279,96
09.3.03.01-0002	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	111 764,37	114 102,26
09.3.03.01-0003	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	шт.	147 792,48	150 868,93
09.3.03.01-0004	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	49 459,18	50 483,68
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные				
09.3.03.02-0001	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	7 470,63	7 623,85
09.3.03.02-0002	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8 368,00	8 539,63
09.3.03.02-0003	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	10 212,41	10 421,87

Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые				
09.3.03.03-0001	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	91 139,14	93 045,59
09.3.03.03-0002	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	27 264,40	27 829,15
09.3.03.03-0003	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	32 849,65	33 536,80
09.3.03.03-0004	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	28 524,95	29 124,54
09.3.03.03-0005	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	82 780,60	84 503,76
09.3.03.03-0011	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	113 363,56	115 734,90
09.3.03.03-0012	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	шт.	71 515,55	73 033,40
09.3.03.03-0021	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	38 506,54	39 323,80
09.3.03.03-0022	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	14 550,06	14 852,93
09.3.03.03-0023	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	89 218,51	91 084,78
09.3.03.03-0024	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	78 828,95	80 477,89
09.3.03.03-0025	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	74 032,56	75 573,62
09.3.03.03-0026	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	77 668,39	79 285,14
09.3.03.03-0027	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	77 030,70	78 634,17
09.3.03.03-0028	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	22 696,70	23 166,84
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом				
09.3.03.04-0001	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	80 438,45	82 121,06
09.3.03.04-0002	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	63 264,49	64 607,22
09.3.03.04-0011	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	86 551,85	88 353,51
09.3.03.04-0012	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	67 387,59	68 817,82
09.3.03.04-0013	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	42 775,62	43 666,04
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы				
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	25 840,40	26 378,29
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	25 947,29	26 484,76
09.3.03.05-0011	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	шт.	38 638,55	39 427,09
09.3.03.05-0012	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	45 063,78	45 988,04
09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	10 750,52	10 974,30
Раздел 09.3.04: Перегородки				
Группа 09.3.04.01: Каркасы				
09.3.04.01-0001	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	82 610,00	84 295,90
09.3.04.01-0002	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	84 402,53	86 125,02
09.3.04.01-0003	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	92 408,38	94 294,25
09.3.04.01-0004	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	34 665,10	35 386,69
09.3.04.01-0005	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	73 990,48	75 500,48
09.3.04.01-0006	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	82 620,56	84 306,68
09.3.04.01-0011	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	76 408,61	77 967,96
09.3.04.01-0012	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	78 999,63	80 611,85
09.3.04.01-0013	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	85 195,14	86 933,80
09.3.04.01-0014	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	66 391,59	67 746,51
09.3.04.01-0015	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	68 082,08	69 471,50
09.3.04.01-0016	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	73 950,20	75 459,38

09.3.04.01-0021	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	39 348,38	40 151,40
09.3.04.01-0022	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	39 503,90	40 310,10
09.3.04.01-0023	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	40 244,22	41 065,52
09.3.04.01-0024	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	42 549,07	43 417,41
09.3.04.01-0025	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	40 276,76	41 098,73
09.3.04.01-0026	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	40 920,06	41 755,16
09.3.04.01-0027	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	41 430,16	42 275,67
09.3.04.01-0028	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	42 441,41	43 307,55
09.3.04.01-0029	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	46 896,43	47 853,49
09.3.04.01-0030	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	47 425,69	48 393,55
09.3.04.01-0031	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	47 560,86	48 531,48
09.3.04.01-0032	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	51 246,86	52 292,71
09.3.04.01-0041	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	34 872,32	35 583,99
09.3.04.01-0042	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12,5 1/К	шт.	35 346,48	36 067,83
09.3.04.01-0043	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	шт.	35 940,89	36 674,37
09.3.04.01-0044	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	шт.	37 858,80	38 631,42
09.3.04.01-0045	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	36 528,33	37 273,80
09.3.04.01-0046	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	шт.	36 988,26	37 743,12
09.3.04.01-0047	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	37 465,56	38 230,16
09.3.04.01-0048	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	39 499,56	40 305,67
09.3.04.01-0049	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	шт.	42 271,15	43 133,82
09.3.04.01-0050	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К	шт.	42 939,07	43 815,37
09.3.04.01-0051	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	шт.	43 667,89	44 559,06
09.3.04.01-0052	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	46 126,39	47 067,74
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок				
09.3.04.02-0001	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3 128,21	3 192,69
09.3.04.02-0002	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	3 614,11	3 688,60
09.3.04.02-0003	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	5 991,01	6 114,50
09.3.04.02-0004	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	6 778,86	6 919,28
09.3.04.02-0005	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1 868,85	1 907,37
09.3.04.02-0006	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	3 612,15	3 686,60

09.3.04.02-0007	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	5 410,74	5 522,27
09.3.04.02-0008	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	4 516,26	4 609,35
09.3.04.02-0009	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	4 830,88	4 930,45
09.3.04.02-0010	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	5 491,99	5 605,19
09.3.04.02-0021	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5 339,79	5 449,31
09.3.04.02-0022	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5 729,62	5 847,13
09.3.04.02-0023	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6 434,08	6 566,04
09.3.04.02-0024	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5 397,19	5 507,89
09.3.04.02-0025	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5 779,62	5 898,16
09.3.04.02-0026	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6 463,47	6 596,04
09.3.04.02-0027	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3 737,27	3 813,92
09.3.04.02-0028	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3 980,27	4 061,91
09.3.04.02-0029	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4 251,63	4 338,83
09.3.04.02-0030	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1 698,59	1 733,08
09.3.04.02-0031	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1 807,78	1 844,49
09.3.04.02-0032	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1 915,44	1 954,33
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	5 973,21	6 099,99
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	8 422,68	8 597,15
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)				
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые				
09.4.01.01-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	шт.	21 655,81	22 102,18
09.4.01.01-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	шт.	26 340,19	26 883,11
09.4.01.01-0011	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	51 919,97	52 979,55

09.4.01.01-0012	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	58 428,58	59 620,99
09.4.01.01-0013	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	100 044,75	102 086,46
09.4.01.01-0014	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	54 064,95	55 179,34
09.4.01.01-0015	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	43 267,84	44 150,85
09.4.01.01-0016	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	40 559,44	41 391,31
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление				
09.4.01.02-0001	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	26 071,14	26 616,50
09.4.01.02-0002	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	27 377,17	27 949,85
09.4.01.02-0003	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	шт.	27 526,90	28 102,71
09.4.01.02-0004	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	33 103,13	33 792,20
09.4.01.02-0005	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	49 709,58	50 744,33
09.4.01.02-0006	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	55 422,17	56 575,84
09.4.01.02-0011	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07,5	шт.	22 841,40	23 319,20
09.4.01.02-0012	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	24 055,79	24 561,44
09.4.01.02-0013	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07,5	шт.	24 488,46	25 000,71
09.4.01.02-0014	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	25 297,69	25 829,45
09.4.01.02-0015	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	53 955,76	55 067,90
09.4.01.02-0016	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	48 277,92	49 263,18
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление				
09.4.01.03-0001	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	шт.	52 155,30	53 246,28
09.4.01.03-0002	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	шт.	54 797,17	55 943,42

09.4.01.03-0003	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	шт.	55 747,87	56 914,00
09.4.01.03-0004	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	шт.	57 935,60	59 147,50
09.4.01.03-0005	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	91 822,91	93 734,30
09.4.01.03-0006	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	104 893,01	107 076,46
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных				
09.4.01.04-0001	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	5 085,89	5 191,76
09.4.01.04-0002	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	5 385,70	5 497,81
09.4.01.04-0003	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	6 135,13	6 262,84
09.4.01.04-0004	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	5 954,82	6 078,78
09.4.01.04-0005	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	6 362,20	6 494,64
09.4.01.04-0006	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	7 102,09	7 250,65
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)				
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна				
09.4.02.01-0001	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	80 581,28	82 225,78
09.4.02.01-0002	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	86 332,88	88 094,76
09.4.02.01-0003	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	81 987,05	83 660,24
09.4.02.01-0004	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	87 582,86	89 370,25
09.4.02.01-0005	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	80 533,24	82 168,55
09.4.02.01-0006	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	77 496,09	79 069,73
09.4.02.01-0007	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	76 253,85	77 802,26
09.4.02.01-0008	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	74 309,71	75 818,64
09.4.02.01-0009	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	79 421,49	81 034,22
09.4.02.01-0010	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	81 267,60	82 926,11
09.4.02.01-0011	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	87 066,04	88 842,88
09.4.02.01-0012	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	73 572,88	75 066,85
09.4.02.01-0013	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	77 958,06	79 541,08

09.4.02.01-0014	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	82 738,44	84 418,53
09.4.02.01-0015	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	88 067,32	89 855,61
09.4.02.01-0016	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	75 177,19	76 703,74
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение				
09.4.02.02-0001	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	77 907,98	79 505,87
09.4.02.02-0002	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	104 060,54	106 184,21
09.4.02.02-0003	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	115 378,99	117 733,64
09.4.02.02-0004	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	84 915,61	86 657,23
09.4.02.02-0005	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	90 684,58	92 544,52
09.4.02.02-0006	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	97 282,53	99 277,79
09.4.02.02-0011	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	67 661,67	69 042,51
09.4.02.02-0012	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	59 357,55	60 574,97
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление				
09.4.02.03-0001	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	77 907,98	79 505,87
09.4.02.03-0002	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	86 149,41	87 916,33
09.4.02.03-0003	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	92 332,83	94 226,58
09.4.02.03-0004	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	80 380,44	82 029,04
09.4.02.03-0005	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	90 684,58	92 544,52
09.4.02.03-0006	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	97 692,21	99 695,88
09.4.02.03-0011	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	55 646,51	56 787,82
09.4.02.03-0012	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	59 357,55	60 574,97
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом				
09.4.02.04-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	63 675,95	64 981,94
09.4.02.04-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	69 594,74	71 022,13
09.4.02.04-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	64 176,77	65 493,04
09.4.02.04-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	70 127,75	71 566,07
09.4.02.04-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	69 626,94	71 054,99
09.4.02.04-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	76 283,66	77 848,24
09.4.02.04-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	74 659,08	76 190,34

09.4.02.04-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	81 071,53	82 717,77
09.4.02.04-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	70 805,55	72 257,77
09.4.02.04-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	77 526,49	79 116,56
09.4.02.04-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	75 529,29	77 078,40
09.4.02.04-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	81 973,93	83 663,58
09.4.02.04-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	43 068,28	43 951,61
09.4.02.04-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	46 115,82	47 061,66
09.4.02.04-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	43 842,32	44 741,53
09.4.02.04-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	46 889,78	47 851,49
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста				
09.4.02.05-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	59 112,60	60 325,00
09.4.02.05-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	65 031,47	66 365,27
09.4.02.05-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	59 613,41	60 836,08
09.4.02.05-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	65 532,28	66 876,35
09.4.02.05-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	68 476,69	69 881,15
09.4.02.05-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	68 917,03	70 330,52
09.4.02.05-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	73 187,65	74 673,80
09.4.02.05-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	63 888,03	65 198,37
09.4.02.05-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	65 031,47	66 365,27
09.4.02.05-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	69 642,52	71 070,89
09.4.02.05-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	69 787,23	71 218,57
09.4.02.05-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	74 121,99	75 649,79

09.4.02.05-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	38 818,35	39 614,51
09.4.02.05-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	41 957,03	42 817,57
09.4.02.05-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	39 501,43	40 311,60
09.4.02.05-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	42 454,78	43 325,53
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна				
09.4.02.06-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	29 086,72	29 686,26
09.4.02.06-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	31 937,75	32 596,05
09.4.02.06-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	35 559,08	36 292,02
09.4.02.06-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	31 100,16	31 741,20
09.4.02.06-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	33 731,80	34 427,08
09.4.02.06-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	37 367,64	38 126,43
09.4.02.06-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	29 407,55	30 013,70
09.4.02.06-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	32 412,48	33 080,57
09.4.02.06-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	36 062,80	36 806,13
09.4.02.06-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	31 310,58	31 955,29
09.4.02.06-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	34 190,56	34 895,30
09.4.02.06-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	37 855,42	38 635,70
09.4.02.06-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	20 008,02	20 420,43
09.4.02.06-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	21 100,99	21 535,92
09.4.02.06-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	20 190,95	20 607,13
09.4.02.06-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	21 421,85	21 863,40
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
09.4.02.07-0001	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	компл.	2 702,09	2 757,51
09.4.02.07-0002	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	компл.	2 391,72	2 440,77
09.4.02.07-0011	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	компл.	5 234,09	5 343,58
09.4.02.07-0012	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	компл.	5 517,29	5 632,70

09.4.02.07-0013	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	компл.	4 294,90	4 384,74
09.4.02.07-0014	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	компл.	4 718,88	4 817,59
09.4.02.07-0015	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	компл.	4 924,57	5 027,58
09.4.02.07-0016	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	компл.	5 005,40	5 110,10
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете				
09.4.03.01-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	14 492,06	14 787,81
09.4.03.01-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	15 065,78	15 373,24
09.4.03.01-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	15 704,65	16 025,15
09.4.03.01-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	17 449,15	17 805,25
09.4.03.01-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	19 058,82	19 447,77
09.4.03.01-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	18 949,29	19 336,01
09.4.03.01-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	19 913,61	20 320,01
09.4.03.01-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	20 113,00	20 523,47
09.4.03.01-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	14 175,30	14 466,04
09.4.03.01-0010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	19 657,41	20 058,58
09.4.03.01-0011	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	18 767,70	19 150,71
09.4.03.01-0012	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	19 846,07	20 251,09
09.4.03.01-0013	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	20 512,11	20 930,72
09.4.03.01-0014	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	21 168,11	21 600,11
09.4.03.01-0015	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	22 727,95	23 191,78
09.4.03.01-0016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	22 558,89	23 019,27
09.4.03.01-0017	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	22 963,12	23 431,75
09.4.03.01-0018	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	18 703,57	19 087,18

09.4.03.01-0019	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	18 781,67	19 166,88
09.4.03.01-0020	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	18 266,29	18 640,93
09.4.03.01-0021	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	15 200,01	15 511,76
09.4.03.01-0022	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	16 615,23	16 952,62
09.4.03.01-0023	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	16 141,84	16 472,91
09.4.03.01-0024	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	17 010,34	17 359,22
09.4.03.01-0025	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	17 717,95	18 081,35
09.4.03.01-0026	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	18 191,26	18 564,36
09.4.03.01-0027	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	18 859,77	19 246,58
09.4.03.01-0028	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	18 742,66	19 127,07
09.4.03.01-0029	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	19 528,29	19 928,82
09.4.03.01-0030	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	19 176,95	19 570,27
09.4.03.01-0031	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	19 645,49	20 048,42
09.4.03.01-0032	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	19 567,30	19 968,63
09.4.03.01-0033	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	26 726,11	27 271,54
09.4.03.01-0034	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	28 497,44	29 079,02
09.4.03.01-0035	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	27 517,10	28 078,67
09.4.03.01-0036	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	30 033,94	30 646,87
09.4.03.01-0037	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	29 885,23	30 495,13
09.4.03.01-0038	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	25 398,45	25 919,37
09.4.03.01-0039	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	30 474,63	31 096,56
09.4.03.01-0040	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	25 437,45	25 959,17

09.4.03.01-0041	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	29 175,66	29 771,08
09.4.03.01-0042	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	25 398,45	25 919,37
09.4.03.01-0043	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	30 659,11	31 284,80
09.4.03.01-0044	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	26 540,26	27 084,60
09.4.03.01-0045	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	25 671,68	26 198,21
09.4.03.01-0046	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	26 891,60	27 443,15
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете				
09.4.03.02-0001	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	17 368,49	17 722,95
09.4.03.02-0002	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	17 955,67	18 322,11
09.4.03.02-0003	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	18 675,29	19 056,42
09.4.03.02-0004	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	20 874,27	21 300,27
09.4.03.02-0005	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	22 320,15	22 775,66
09.4.03.02-0006	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	23 278,68	23 753,75
09.4.03.02-0007	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	23 585,55	24 066,88
09.4.03.02-0008	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	21 217,43	21 650,44
09.4.03.02-0009	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	22 878,88	23 345,79
09.4.03.02-0010	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	22 456,00	22 914,28
09.4.03.02-0011	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	23 370,83	23 847,78
09.4.03.02-0012	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	23 938,42	24 426,96
09.4.03.02-0013	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	24 508,48	25 008,65
09.4.03.02-0014	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	25 586,51	26 108,68
09.4.03.02-0015	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	26 926,52	27 476,04

09.4.03.02-0016	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 18-13, AP 18-13Л	шт.	26 352,97	26 885,41
09.4.03.02-0017	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 18-14, AP 18-14Л	шт.	27 331,00	27 888,77
09.4.03.02-0018	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-5, AP 21-5Л	шт.	23 761,52	24 246,45
09.4.03.02-0019	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-6,5, AP 21-6,5Л	шт.	24 480,03	24 979,62
09.4.03.02-0020	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-6, AP 21-6Л	шт.	24 213,36	24 707,51
09.4.03.02-0021	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-7, AP 21-7Л	шт.	24 983,15	25 493,01
09.4.03.02-0022	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-9, AP 21-9Л	шт.	25 658,90	26 182,55
09.4.03.02-0023	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-10, AP 21-10Л	шт.	26 243,95	26 779,54
09.4.03.02-0024	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-12, AP 21-12Л	шт.	27 820,57	28 388,33
09.4.03.02-0025	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-13,5, AP 21-13,5Л	шт.	29 806,19	30 414,47
09.4.03.02-0026	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-13, AP 21-13Л	шт.	28 389,44	28 968,81
09.4.03.02-0027	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой AP 21-14, AP 21-14Л	шт.	30 505,80	31 128,36
09.4.03.02-0028	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 12-13,5В, AP 12-13,5ВЛ	шт.	41 513,80	42 361,01
09.4.03.02-0029	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-9В, AP 18-9ВЛ	шт.	32 118,53	32 774,00
09.4.03.02-0030	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-10В, AP 18-10ВЛ	шт.	33 655,47	34 342,31
09.4.03.02-0031	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-12В, AP 18-12ВЛ	шт.	36 650,04	37 397,99
09.4.03.02-0032	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-13,5В, AP 18-13,5ВЛ	шт.	39 339,10	40 141,93
09.4.03.02-0033	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-13В, AP 18-13ВЛ	шт.	36 774,22	37 524,71
09.4.03.02-0034	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 18-14В, AP 18-14ВЛ	шт.	40 012,38	40 828,95
09.4.03.02-0035	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 21-9В, AP 21-9ВЛ	шт.	34 875,39	35 587,13
09.4.03.02-0036	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 21-10В, AP 21-10ВЛ	шт.	36 006,90	36 741,73
09.4.03.02-0037	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой AP 21-12В, AP 21-12ВЛ	шт.	39 040,48	39 837,22

09.4.03.02-0038	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	39 775,69	40 587,43
09.4.03.02-0039	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	42 068,52	42 927,05
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками				
09.4.03.03-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	23 270,93	23 748,22
09.4.03.03-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	23 939,44	24 430,44
09.4.03.03-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	26 184,16	26 721,20
09.4.03.03-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	28 428,70	29 011,77
09.4.03.03-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	30 556,22	31 182,93
09.4.03.03-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	31 107,63	31 748,82
09.4.03.03-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	29 887,70	30 503,75
09.4.03.03-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	31 698,04	32 351,40
09.4.03.03-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	32 683,74	33 357,42
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой				
09.4.03.04-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	шт.	23 155,60	23 628,16
09.4.03.04-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	шт.	20 948,20	21 377,85
09.4.03.04-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	шт.	21 143,41	21 579,22
09.4.03.04-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	шт.	22 285,23	22 744,57
09.4.03.04-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	шт.	21 694,82	22 139,78
09.4.03.04-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	шт.	24 095,65	24 589,85
09.4.03.04-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	шт.	25 710,77	26 238,10
09.4.03.04-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	7 160,77	7 309,10
09.4.03.04-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	10 666,89	10 886,76
09.4.03.04-0010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	10 788,85	11 011,23
09.4.03.04-0011	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	11 730,69	11 971,29
09.4.03.04-0012	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	13 111,58	13 381,84
09.4.03.04-0013	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	13 506,78	13 785,18
09.4.03.04-0014	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	13 741,01	14 022,84
09.4.03.04-0015	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	14 487,63	14 786,25
09.4.03.04-0016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	16 102,75	16 434,66
09.4.03.04-0017	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	16 932,33	17 281,34
09.4.03.04-0018	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	15 668,54	15 991,50
09.4.03.04-0019	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	16 971,33	17 321,14
09.4.03.04-0020	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	18 035,05	18 406,79

Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом				
09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4 034,01	4 125,39
09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10 012,93	10 227,49
09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	6 843,42	6 991,46
09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4 034,01	4 125,39
09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9 868,91	10 078,37
09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4 034,01	4 125,39
09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8 212,05	8 388,02
09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5 979,01	6 109,57
09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 745,87	3 828,43
09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9 796,85	10 003,78
09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	6 771,36	6 913,69
09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 745,87	3 825,37
09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	8 860,38	9 046,63
09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 745,87	3 828,43
09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8 140,08	8 310,35
09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5 906,95	6 031,11

Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление				
09.4.03.06-0001	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	6 020,74	6 147,91
09.4.03.06-0002	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	7 497,97	7 656,34
09.4.03.06-0003	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	8 660,14	8 843,06
09.4.03.06-0004	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	12 998,82	13 269,40
09.4.03.06-0005	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	15 165,00	15 480,67
09.4.03.06-0006	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	17 039,05	17 393,73
09.4.03.06-0007	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	14 636,76	14 941,44
09.4.03.06-0008	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	17 114,76	17 471,02
09.4.03.06-0009	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	18 880,13	19 271,21
09.4.03.06-0010	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	16 076,94	16 411,60
09.4.03.06-0011	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	18 482,54	18 867,27
09.4.03.06-0012	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	20 782,45	21 212,94
09.4.03.06-0013	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	19 095,96	19 493,46
09.4.03.06-0014	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	22 293,24	22 757,30
09.4.03.06-0015	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	25 226,14	25 751,25
09.4.03.06-0016	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	36 125,21	36 877,19
09.4.03.06-0017	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	42 002,43	42 876,75
09.4.03.06-0018	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	38 857,45	39 666,31
09.4.03.06-0019	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	57 756,74	58 947,22
09.4.03.06-0020	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	24 135,77	24 638,18
09.4.03.06-0021	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	24 538,97	25 052,28
09.4.03.06-0022	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	26 621,26	27 175,41

09.4.03.06-0023	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27 964,68	28 546,79
09.4.03.06-0024	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	75 411,92	76 958,62
09.4.03.06-0025	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	79 797,18	81 433,82
09.4.03.06-0026	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	37 022,07	37 788,95
09.4.03.06-0027	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	52 690,18	53 776,23
09.4.03.06-0028	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	39 743,66	40 570,96
09.4.03.06-0029	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	56 656,14	57 823,94
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление				
09.4.03.07-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	2 592,56	2 647,32
09.4.03.07-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	3 224,43	3 292,54
09.4.03.07-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	4 543,74	4 638,79
09.4.03.07-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	5 242,63	5 352,30
09.4.03.07-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	6 226,85	6 356,47
09.4.03.07-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	6 884,33	7 026,75
09.4.03.07-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	5 730,34	5 850,21
09.4.03.07-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	6 834,57	6 976,84
09.4.03.07-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	7 640,63	7 799,68
09.4.03.07-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	6 453,59	6 587,93
09.4.03.07-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	7 508,23	7 664,52
09.4.03.07-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	8 353,35	8 523,83
09.4.03.07-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	8 744,42	8 926,44
09.4.03.07-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	10 008,15	10 216,48
09.4.03.07-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	14 203,83	14 496,60
09.4.03.07-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	16 568,09	16 912,97
09.4.03.07-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	23 503,96	23 988,42
09.4.03.07-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	17 979,26	18 353,52
09.4.03.07-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	25 325,69	25 847,70
09.4.03.07-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	9 027,76	9 216,60
09.4.03.07-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	10 608,04	10 829,94
09.4.03.07-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	10 307,40	10 523,01

09.4.03.07-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	15 327,46	15 644,95
09.4.03.07-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	32 941,27	33 620,26
09.4.03.07-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	34 385,24	35 093,99
09.4.03.07-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	20 747,25	21 174,89
09.4.03.07-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	22 734,96	23 203,57
09.4.03.07-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	22 051,55	22 506,08
09.4.03.07-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	24 274,88	24 775,23
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление				
09.4.03.08-0001	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	20 596,86	21 029,81
09.4.03.08-0002	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	24 856,41	25 378,89
09.4.03.08-0003	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	34 109,61	34 819,64
09.4.03.08-0004	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	39 636,18	40 461,25
09.4.03.08-0005	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	45 382,58	46 322,63
09.4.03.08-0006	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	51 076,17	52 134,16
09.4.03.08-0007	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	45 256,78	46 198,85
09.4.03.08-0008	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	49 979,49	51 014,77
09.4.03.08-0009	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	56 072,88	57 234,37
09.4.03.08-0010	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	48 850,45	49 867,32
09.4.03.08-0011	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	55 237,00	56 386,81
09.4.03.08-0012	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	61 856,33	63 137,62
09.4.03.08-0013	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	33 906,38	34 612,18
09.4.03.08-0014	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	40 435,01	41 276,71
09.4.03.08-0015	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	56 834,24	58 005,71
09.4.03.08-0016	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	84 551,07	86 293,84
09.4.03.08-0017	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	94 591,69	96 541,41
09.4.03.08-0018	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	90 220,99	92 080,63
09.4.03.08-0019	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	100 245,93	102 312,20
09.4.03.08-0020	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	58 886,55	60 100,32
09.4.03.08-0021	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	68 303,53	69 711,40
09.4.03.08-0022	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	67 537,92	68 930,01
09.4.03.08-0023	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	76 015,45	77 582,28
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон				
09.4.03.09-0001	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	180,48	184,27
09.4.03.09-0002	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	251,17	256,45
09.4.03.09-0003	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	347,76	355,18
09.4.03.09-0004	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	шт.	1 949,08	1 988,46

09.4.03.09-0005	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	265,99	271,58
09.4.03.09-0006	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	330,21	337,25
09.4.03.09-0007	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	415,38	424,24
09.4.03.09-0008	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	465,13	474,95
09.4.03.09-0009	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	465,13	474,95
09.4.03.09-0010	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	570,23	582,27
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания				
09.4.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	4 438,92	4 531,77
09.4.03.10-0011	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	702,50	717,19
09.4.03.10-0012	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1 680,53	1 715,85
09.4.03.10-0013	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2 003,85	2 045,97
09.4.03.10-0014	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2 323,84	2 372,69
09.4.03.10-0015	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	866,29	884,50
09.4.03.10-0016	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2 191,31	2 237,59
09.4.03.10-0017	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2 618,71	2 674,02
09.4.03.10-0018	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	3 076,85	3 141,84
09.4.03.10-0019	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1 574,66	1 607,44
09.4.03.10-0020	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	2 039,53	2 085,52
09.4.03.10-0021	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	438,72	447,85
09.4.03.10-0022	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1 065,08	1 087,25
09.4.03.10-0023	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1 302,03	1 329,13
09.4.03.10-0024	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1 505,59	1 536,93
09.4.03.10-0025	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1 696,29	1 731,60
09.4.03.10-0026	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2 000,61	2 042,25
09.4.03.10-0027	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	449,45	459,77
09.4.03.10-0028	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1 234,74	1 262,71
09.4.03.10-0029	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1 423,74	1 456,14
09.4.03.10-0030	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1 754,12	1 793,85
09.4.03.10-0031	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1 841,25	1 882,96
09.4.03.10-0032	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2 332,36	2 385,19
09.4.03.10-0033	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1 173,93	1 198,37
09.4.03.10-0034	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2 601,59	2 655,48
09.4.03.10-0035	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	3 016,12	3 078,60
09.4.03.10-0036	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3 443,34	3 515,02
09.4.03.10-0037	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3 519,15	3 592,05
09.4.03.10-0038	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	3 089,45	3 154,39

09.4.03.10-0039	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	3 554,58	3 629,30
09.4.03.10-0040	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1 302,11	1 329,08
09.4.03.10-0041	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2 273,50	2 321,29
09.4.03.10-0042	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	2 729,00	2 786,36
09.4.03.10-0043	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	3 065,09	3 129,52
09.4.03.10-0044	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3 125,57	3 191,27
09.4.03.10-0045	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	3 464,04	3 536,85
09.4.03.10-0046	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	4 030,18	4 114,89
09.4.03.10-0051	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 1-750	шт.	1 400,49	1 429,50
09.4.03.10-0052	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 2-900	шт.	1 596,47	1 629,54
09.4.03.10-0053	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 3-1200	шт.	2 231,85	2 278,08
09.4.03.10-0054	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 4-1500	шт.	2 648,26	2 703,12
09.4.03.10-0055	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 5-900	шт.	1 719,63	1 755,78
09.4.03.10-0056	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 6-1200	шт.	2 436,18	2 487,39
09.4.03.10-0057	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 7-1500	шт.	3 008,79	3 072,03
09.4.03.10-0058	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 8-750	шт.	1 549,11	1 581,36
09.4.03.10-0059	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 9-900	шт.	1 817,49	1 855,32
09.4.03.10-0060	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 10-1200	шт.	2 536,34	2 589,14
09.4.03.10-0061	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 11-1500	шт.	3 017,74	3 080,25
09.4.03.10-0062	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 21-900	шт.	2 132,37	2 176,32
09.4.03.10-0063	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 22-1200	шт.	2 876,44	2 935,73
09.4.03.10-0064	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПП 23-1500	шт.	3 635,24	3 710,17
09.4.03.10-0071	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 18-900	шт.	1 028,97	1 050,49
09.4.03.10-0072	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 19-1200	шт.	1 424,25	1 454,04
09.4.03.10-0073	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПП 20-1500	шт.	1 726,27	1 762,56
09.4.03.10-0074	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 1-750	шт.	557,79	569,40
09.4.03.10-0075	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 2-900	шт.	660,34	674,09
09.4.03.10-0076	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 3-1200	шт.	893,29	911,88
09.4.03.10-0077	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 4-1500	шт.	1 100,34	1 123,24
09.4.03.10-0078	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 5-750	шт.	557,79	569,40
09.4.03.10-0079	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 6-900	шт.	2 614,45	2 669,14
09.4.03.10-0080	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 7-1200	шт.	1 015,42	1 038,42
09.4.03.10-0081	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПП 8-1500	шт.	1 269,83	1 298,46

09.4.03.10-0082	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	2 538,13	2 595,36
09.4.03.10-0083	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2 237,30	2 283,87
09.4.03.10-0091	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 15-3000	шт.	5 453,66	5 568,30
09.4.03.10-0092	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 16-3000	шт.	5 180,00	5 288,36
09.4.03.10-0093	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 17-3000	шт.	5 973,98	6 100,16
09.4.03.10-0094	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 12-900	шт.	1 889,89	1 929,62
09.4.03.10-0095	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 13-1200	шт.	2 640,34	2 695,84
09.4.03.10-0096	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПП 14-1500	шт.	3 217,55	3 285,18
Группа 09.4.03.11: Нашельники и элементы обрамления для окон				
09.4.03.11-0001	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	4 121,23	4 207,02
09.4.03.11-0002	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	4 371,04	4 462,03
09.4.03.11-0003	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4 551,43	4 646,64
09.4.03.11-0004	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4 743,58	4 842,81
09.4.03.11-0005	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5 278,04	5 388,45
09.4.03.11-0006	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	4 371,04	4 462,03
09.4.03.11-0007	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4 728,51	4 827,42
09.4.03.11-0008	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5 243,29	5 352,43
09.4.03.11-0009	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	5 312,87	5 424,00
09.4.03.11-0010	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5 920,07	6 043,91
09.4.03.11-0011	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	6 292,61	6 424,24
09.4.03.11-0012	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6 754,33	6 895,62
09.4.03.11-0013	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	7 303,94	7 456,72
09.4.03.11-0014	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4 655,77	4 752,68
09.4.03.11-0015	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5 278,04	5 387,91
09.4.03.11-0016	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5 420,36	5 533,74
09.4.03.11-0017	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5 742,99	5 863,12
09.4.03.11-0018	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	6 277,45	6 408,76
09.4.03.11-0019	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6 827,15	6 969,96
09.4.03.11-0020	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	7 376,68	7 530,99
09.4.03.11-0021	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7 980,72	8 144,40
09.4.03.11-0022	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15	компл.	6 896,57	7 040,83
09.4.03.11-0023	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-18	компл.	7 484,17	7 640,72

09.4.03.11-0024	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21	компл.	8 123,05	8 292,97
09.4.03.11-0025	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24	компл.	8 495,50	8 673,21
09.4.03.11-0026	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	4 905,58	5 007,69
09.4.03.11-0027	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	5 047,82	5 153,41
09.4.03.11-0028	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	5 312,87	5 424,00
09.4.03.11-0029	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	5 742,99	5 863,12
09.4.03.11-0030	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	6 150,29	6 278,94
09.4.03.11-0031	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	5 085,89	5 191,76
09.4.03.11-0032	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	5 742,99	5 862,54
09.4.03.11-0033	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	6 097,22	6 224,76
09.4.03.11-0034	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	6 396,86	6 530,67
09.4.03.11-0035	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	6 577,26	6 714,84
09.4.03.11-0036	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	7 484,17	7 640,72
09.4.03.11-0037	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	8 088,21	8 257,40
09.4.03.11-0038	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	8 852,97	9 038,16
09.4.03.11-0039	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	5 455,11	5 569,22
09.4.03.11-0040	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	6 135,13	6 263,46
09.4.03.11-0041	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	6 577,26	6 714,84
09.4.03.11-0042	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	9 029,96	9 218,85
09.4.03.11-0051	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	803,17	819,97
09.4.03.11-0052	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	1 121,72	1 145,18
09.4.03.11-0053	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1 230,91	1 256,78
09.4.03.11-0054	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1 624,83	1 658,98
09.4.03.11-0055	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	1 023,00	1 044,40
09.4.03.11-0056	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1 198,46	1 223,53
09.4.03.11-0057	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1 337,54	1 365,66
09.4.03.11-0058	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1 485,32	1 516,54
09.4.03.11-0059	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1 645,10	1 679,68
09.4.03.11-0060	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1 754,04	1 791,27
09.4.03.11-0061	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2 562,49	2 616,35
09.4.03.11-0062	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2 891,09	2 951,86
09.4.03.11-0063	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3 242,25	3 310,40
09.4.03.11-0064	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3 595,89	3 671,48

09.4.03.11-0065	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	929,14	948,58
09.4.03.11-0066	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1 365,82	1 394,39
09.4.03.11-0067	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1 579,77	1 612,82
09.4.03.11-0068	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1 997,20	2 039,18
09.4.03.11-0069	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1 248,71	1 274,96
09.4.03.11-0070	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1 434,04	1 464,18
09.4.03.11-0071	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1 630,37	1 664,64
09.4.03.11-0072	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1 824,13	1 862,47
09.4.03.11-0073	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	2 009,47	2 051,71
09.4.03.11-0074	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2 441,63	2 492,95
09.4.03.11-0075	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2 832,06	2 891,59
09.4.03.11-0076	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3 222,15	3 289,88
09.4.03.11-0077	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3 581,15	3 656,43
09.4.03.11-0078	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3 961,11	4 044,37
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	427 041,99	436 105,53
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление				
09.4.03.12-0001	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	шт.	482,67	492,86
09.4.03.12-0002	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	шт.	710,85	725,86
09.4.03.12-0003	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	шт.	827,28	844,33
09.4.03.12-0004	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	шт.	695,86	710,49
09.4.03.12-0005	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1 078,96	1 101,64
09.4.03.12-0006	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1 262,42	1 288,96

Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)				
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)				
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)				
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	261,99	267,50
10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	280 322,09	286 243,05
10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	298 084,08	304 349,81
10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	280 442,44	286 365,95
10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	314 469,68	321 047,76
10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	327 828,44	334 685,96
10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	321 688,03	328 417,10
10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	335 739,74	342 762,74
10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	422 263,66	431 010,43
10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	430 016,21	438 923,57
10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	441 873,63	451 026,60
10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	452 855,06	462 235,50
10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	т	261 799,86	267 329,60
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)				
10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	353 950,68	361 318,52
10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	350 994,77	358 301,08
10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	329 163,09	336 048,52
10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	390 534,96	398 664,34
10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	363 849,65	371 423,54
10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	396 848,61	405 068,93
10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	369 268,22	376 954,91
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)				
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)				
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	456,01	465,41
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	456,01	465,46
10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	540 509,81	551 650,80
10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	539 836,09	550 963,19
10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	539 162,38	550 275,59
10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	528 382,98	539 274,01
10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	528 382,98	539 274,01
10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	524 533,20	535 344,88
10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	524 533,20	535 344,88
10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	518 277,30	528 960,03
10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	514 427,51	525 030,89

10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	514 427,51	525 030,89
10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	514 427,51	525 030,89
10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	528 960,45	539 863,38
10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	528 286,74	539 175,79
10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	527 613,03	538 488,19
10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	516 833,63	527 486,60
10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	516 833,63	527 486,60
10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	512 983,84	523 557,46
10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	512 983,84	523 557,46
10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	506 727,94	517 172,62
10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	502 878,16	513 243,48
10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	502 878,16	513 243,48
10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	502 878,16	513 243,48
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)				
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	284 403,97	290 237,10
10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	487,19	497,18
10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	405,93	414,30
10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	644,58	657,73
10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	619 767,25	632 478,68
10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	602 058,24	614 406,45
10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	602 058,24	614 406,45
10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	573 281,10	585 039,10
10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	573 281,10	585 039,10
10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	559 999,34	571 484,93
10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	559 999,34	571 484,93
10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	531 751,55	542 712,01
10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	531 751,55	542 712,01
10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	545 033,30	556 211,93
10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000 559,11	1 020 876,46
10.1.02.02-0042	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	934 150,32	953 119,18
10.1.02.02-0043	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	934 150,32	953 119,18
10.1.02.02-0044	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	832 323,50	849 309,56
10.1.02.02-0045	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	832 323,50	849 309,56
10.1.02.02-0046	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	779 196,47	795 098,31

10.1.02.02-0047	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	779 196,47	795 098,31
10.1.02.02-0048	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	721 642,19	736 369,46
10.1.02.02-0049	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	721 642,19	736 369,46
10.1.02.02-0050	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	757 060,21	772 510,29
10.1.02.02-0061	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 000 559,11	1 020 876,46
10.1.02.02-0062	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	934 150,32	953 119,18
10.1.02.02-0063	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	934 150,32	953 119,18
10.1.02.02-0064	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	832 323,50	849 309,56
10.1.02.02-0065	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	832 323,50	849 309,56
10.1.02.02-0066	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	779 196,47	795 098,31
10.1.02.02-0067	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	779 196,47	795 098,31
10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	721 642,19	736 369,46
10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	721 642,19	736 369,46
10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	757 060,21	772 510,29
10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	741 709,19	756 845,99
10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	710 718,42	725 222,76
10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	710 718,42	725 222,76
10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	668 659,52	682 305,52
10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	668 659,52	682 305,52
10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	637 668,75	650 747,34
10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	637 668,75	650 747,34
10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	609 180,34	621 674,63
10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	609 180,34	621 674,63
10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	626 889,36	639 746,86
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	284,39	290,22
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	284,39	290,22
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	284,39	290,25
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	534 994,99	546 022,31
10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	532 088,40	543 055,81

10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	532 329,01	543 301,38
10.1.02.02-0114	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	518 421,66	529 107,37
10.1.02.02-0115	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	518 614,15	529 303,82
10.1.02.02-0116	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	515 197,47	525 816,72
10.1.02.02-0117	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	515 341,84	525 964,07
10.1.02.02-0118	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	502 348,81	512 703,22
10.1.02.02-0119	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	502 445,06	512 801,46
10.1.02.02-0120	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	506 920,43	517 369,07
10.1.02.02-0131	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	507 469,11	517 929,06
10.1.02.02-0132	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	498 835,88	509 117,89
10.1.02.02-0133	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	498 835,88	509 117,89
10.1.02.02-0134	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	442 099,68	451 257,33
10.1.02.02-0135	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	442 099,68	451 257,33
10.1.02.02-0136	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	435 699,41	444 724,49
10.1.02.02-0137	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	435 699,41	444 724,49
10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	284 403,97	290 295,11
10.1.02.02-0139	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	422 706,39	431 462,33
10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	427 133,64	435 981,29
10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	909 030,47	927 489,24
10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	868 511,48	886 147,47
10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	869 377,68	887 031,26
10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	780 832,63	796 767,86

10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	781 169,49	797 111,60
10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	733 335,91	748 301,83
10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	733 624,64	748 596,45
10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	706 868,64	721 294,42
10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	706 964,88	721 392,62
10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	725 973,20	740 788,86
10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	903 303,91	921 646,40
10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	861 245,01	878 733,45
10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	861 245,01	878 733,45
10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	772 699,96	788 469,22
10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	772 699,96	788 469,22
10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	724 000,18	738 775,58
10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	724 000,18	738 775,58
10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	697 725,40	711 964,58
10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	697 725,40	711 964,58
10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	715 434,41	730 035,00
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	537 237,49	548 311,03
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	637 182,93	650 706,50
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	299 742,21	306 103,94
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)				
10.1.02.04-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	358 070,97	365 451,53
10.1.02.04-0002	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	498 544,00	508 819,99
10.1.02.04-0003	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	483 962,94	493 938,38

10.1.02.04-0004	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	474 011,24	483 781,56
10.1.02.04-0005	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	466 497,69	476 113,14
10.1.02.04-0006	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	459 808,69	469 286,27
10.1.02.04-0007	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	455 955,75	465 400,42
10.1.02.04-0008	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	475 698,68	485 503,78
10.1.02.04-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	284 403,97	290 266,10
10.1.02.04-0010	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	479 651,18	489 537,75
10.1.02.04-0011	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	497 122,73	507 369,42
10.1.02.04-0012	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	503 189,29	513 561,03
10.1.02.04-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	444 168,94	453 369,46
10.1.02.04-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	423 577,44	432 351,42
10.1.02.04-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	410 252,33	418 750,30
10.1.02.04-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	407 831,82	416 279,65
10.1.02.04-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	406 619,14	415 041,85
10.1.02.04-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	402 985,86	411 333,31
10.1.02.04-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	401 773,18	410 095,51
10.1.02.04-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	392 865,78	401 043,67
10.1.02.04-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	395 892,63	404 133,53
10.1.02.04-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	396 773,32	404 992,08
10.1.02.04-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	413 322,54	421 884,10
10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	416 233,98	424 855,85
10.1.02.04-0041	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	454 216,88	463 625,53

10.1.02.04-0042	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	432 417,47	441 374,57
10.1.02.04-0043	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	419 092,44	427 773,52
10.1.02.04-0044	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	417 879,76	426 535,72
10.1.02.04-0045	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	416 671,85	425 302,79
10.1.02.04-0046	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	411 825,97	420 356,53
10.1.02.04-0047	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	409 405,38	417 885,80
10.1.02.04-0048	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	399 328,57	407 600,26
10.1.02.04-0049	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	404 535,40	412 914,95
10.1.02.04-0050	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	404 549,88	412 929,73
10.1.02.04-0051	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	421 363,82	430 091,95
10.1.02.04-0052	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	424 270,40	433 058,74
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)				
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))				
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)				
10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	254 066,56	259 458,87
10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	252 478,52	257 837,12
10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	252 478,52	257 837,12
10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	267 324,30	272 970,72
10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	267 324,30	272 970,72
Группа 10.2.01.02: Латунни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)				
10.2.01.02-0001	Латунни литейные в чушках марки ЛА	т	263 488,91	269 054,32
10.2.01.02-0002	Латунни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	285 143,95	291 137,68
10.2.01.02-0003	Латунни литейные в чушках марки ЛК	т	285 143,95	291 137,68
10.2.01.02-0004	Латунни литейные в чушках марки ЛКС	т	285 143,95	291 137,68
10.2.01.02-0005	Латунни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	285 143,95	291 137,68
10.2.01.02-0006	Латунни литейные в чушках марки ЛМцС	т	263 488,91	269 054,32
10.2.01.02-0007	Латунни литейные в чушках марки ЛОС	т	263 488,91	269 054,32
10.2.01.02-0008	Латунни литейные в чушках марки ЛС	т	263 488,91	269 054,32
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	264,12	269,67
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)				
10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	551,06	562,36
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	560,77	572,27
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)				
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	766 251,57	781 889,23
10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	735 886,39	750 904,36

10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	711 247,77	725 762,91
10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	688 534,04	702 585,64
10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	685 117,35	699 099,22
10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	739 303,08	754 390,78
10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	710 862,79	725 370,08
10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	690 073,95	704 156,98
10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	665 435,33	679 083,41
10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	662 018,64	675 596,64
10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	731 603,51	746 534,07
10.2.02.01-0012	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	703 163,22	717 513,37
10.2.02.01-0013	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	682 374,38	696 300,28
10.2.02.01-0014	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	657 735,76	671 225,92
10.2.02.01-0015	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	654 319,07	667 739,15
10.2.02.01-0021	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	662 740,48	676 333,29
10.2.02.01-0022	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	661 152,44	674 712,68
10.2.02.01-0023	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	647 774,44	661 060,29
10.2.02.01-0024	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	644 935,22	658 162,84
10.2.02.01-0025	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	622 847,08	635 621,67
10.2.02.01-0026	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	620 007,86	632 724,22
10.2.02.01-0027	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	617 168,65	629 826,78
10.2.02.01-0028	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	612 885,76	625 456,05
10.2.02.01-0029	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	608 651,00	621 134,43

10.2.02.01-0030	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	604 368,11	616 763,70
10.2.02.01-0031	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	600 133,35	612 442,09
10.2.02.01-0032	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	583 290,54	595 253,83
10.2.02.01-0033	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	581 894,99	593 829,66
10.2.02.01-0034	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	570 826,86	582 534,52
10.2.02.01-0035	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	569 431,32	581 110,36
10.2.02.01-0036	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	567 987,65	579 637,08
10.2.02.01-0037	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	566 592,10	578 212,90
10.2.02.01-0038	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	565 148,43	576 739,62
10.2.02.01-0039	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	563 752,88	575 315,45
10.2.02.01-0040	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	562 309,21	573 842,17
10.2.02.01-0041	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	555 138,99	566 524,89
10.2.02.01-0042	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	553 695,32	565 051,61
10.2.02.01-0043	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	552 299,77	563 627,44
10.2.02.01-0044	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	550 856,10	562 154,16
10.2.02.01-0045	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	549 460,56	560 786,04
10.2.02.01-0046	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	548 016,89	559 312,61
10.2.02.01-0047	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	544 696,45	555 923,73
10.2.02.01-0048	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	630 017,31	642 938,97
10.2.02.01-0049	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	628 429,27	641 318,35
10.2.02.01-0050	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	615 051,27	627 665,97
10.2.02.01-0051	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	612 212,05	624 768,52

10.2.02.01-0052	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	593 973,69	606 156,09
10.2.02.01-0053	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	591 134,48	603 258,65
10.2.02.01-0054	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	588 295,26	600 361,20
10.2.02.01-0055	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	584 012,38	595 990,47
10.2.02.01-0056	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	579 777,61	591 668,85
10.2.02.01-0057	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	575 494,73	587 298,13
10.2.02.01-0058	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	571 259,96	582 976,50
10.2.02.01-0059	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	554 417,15	565 788,25
10.2.02.01-0060	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	553 021,61	564 364,08
10.2.02.01-0061	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	541 953,48	553 124,23
10.2.02.01-0062	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	540 557,93	551 699,91
10.2.02.01-0063	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	539 114,26	550 226,48
10.2.02.01-0064	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	537 718,71	548 802,17
10.2.02.01-0065	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	536 275,04	547 328,74
10.2.02.01-0066	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	534 879,50	545 904,44
10.2.02.01-0067	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	533 435,83	544 431,01
10.2.02.01-0068	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	526 265,60	537 112,99
10.2.02.01-0069	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	524 821,93	535 639,56
10.2.02.01-0070	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	523 426,39	534 215,25
10.2.02.01-0071	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	521 982,72	532 741,83
10.2.02.01-0072	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	520 587,17	531 317,51
10.2.02.01-0073	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	519 143,50	529 844,09

10.2.02.01-0074	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0075	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0076	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0077	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0078	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0079	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0080	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0081	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0082	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0083	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0084	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	630 017,31	642 938,97
10.2.02.01-0085	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	628 429,27	641 318,35
10.2.02.01-0086	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	615 051,27	627 665,97
10.2.02.01-0087	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	612 212,05	624 768,52
10.2.02.01-0088	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	593 973,69	606 156,09
10.2.02.01-0089	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	591 134,48	603 258,65
10.2.02.01-0090	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	588 295,26	600 361,20
10.2.02.01-0091	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	584 012,38	595 990,47
10.2.02.01-0092	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	579 777,61	591 668,85
10.2.02.01-0093	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	575 494,73	587 298,13
10.2.02.01-0094	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	571 259,96	582 976,50
10.2.02.01-0095	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	554 417,15	565 788,25

10.2.02.01-0096	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	553 021,61	564 364,08
10.2.02.01-0097	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	541 953,48	553 124,23
10.2.02.01-0098	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	540 557,93	551 699,91
10.2.02.01-0099	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	539 114,26	550 226,48
10.2.02.01-0100	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	537 718,71	548 802,17
10.2.02.01-0101	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	536 275,04	547 328,74
10.2.02.01-0102	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	534 879,50	545 904,44
10.2.02.01-0103	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	533 435,83	544 431,01
10.2.02.01-0104	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	526 265,60	537 112,99
10.2.02.01-0105	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	524 821,93	535 639,56
10.2.02.01-0106	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	523 426,39	534 215,25
10.2.02.01-0107	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	521 982,72	532 741,83
10.2.02.01-0108	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	520 587,17	531 317,51
10.2.02.01-0109	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	519 143,50	529 844,09
10.2.02.01-0110	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0111	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0112	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0113	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0114	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0115	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0116	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0117	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	511 973,28	522 526,07

10.2.02.01-0118	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0119	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.01-0120	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	597 823,48	610 084,84
10.2.02.01-0121	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	594 984,26	607 187,39
10.2.02.01-0122	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0123	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	587 862,16	599 919,21
10.2.02.01-0124	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	583 627,40	595 597,60
10.2.02.01-0125	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	579 344,51	591 226,87
10.2.02.01-0126	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	575 109,75	586 905,25
10.2.02.01-0127	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	558 266,94	569 716,99
10.2.02.01-0128	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	556 871,39	568 292,82
10.2.02.01-0129	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	545 803,26	557 053,36
10.2.02.01-0130	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	544 407,71	555 629,04
10.2.02.01-0131	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	542 964,04	554 155,61
10.2.02.01-0132	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	541 568,50	552 731,31
10.2.02.01-0133	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	540 124,83	551 257,88
10.2.02.01-0134	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	538 729,28	549 833,57
10.2.02.01-0135	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	537 285,61	548 360,14
10.2.02.01-0136	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	532 040,28	543 006,69
10.2.02.01-0137	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	530 596,61	541 533,27
10.2.02.01-0138	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	529 201,06	540 108,95
10.2.02.01-0139	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	527 757,39	538 635,53

10.2.02.01-0140	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	526 361,85	537 211,22
10.2.02.01-0141	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	524 918,18	535 737,79
10.2.02.01-0142	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	519 672,84	530 384,34
10.2.02.01-0143	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	519 672,84	530 384,34
10.2.02.01-0144	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	519 672,84	530 384,34
10.2.02.01-0145	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	519 672,84	530 384,34
10.2.02.01-0146	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	519 672,84	530 384,34
10.2.02.01-0147	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0148	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0149	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0150	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0151	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	515 823,06	526 455,20
10.2.02.01-0161	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	670 176,52	683 853,48
10.2.02.01-0162	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	758 503,88	773 983,43
10.2.02.01-0163	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	720 679,74	735 387,37
10.2.02.01-0164	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	692 865,05	707 005,04
10.2.02.01-0165	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	684 299,27	698 264,45
10.2.02.01-0166	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	647 966,93	661 256,73
10.2.02.01-0167	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	647 966,93	661 256,73
10.2.02.01-0168	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	632 567,79	645 541,76
10.2.02.01-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	632 567,79	645 541,76
10.2.02.01-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	621 018,43	633 755,52

10.2.02.01-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	621 018,43	633 755,52
10.2.02.01-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	621 018,43	633 755,52
10.2.02.01-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	621 018,43	633 755,52
10.2.02.01-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	621 018,43	633 755,52
10.2.02.01-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	621 018,43	633 755,52
10.2.02.01-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0178	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	606 822,35	619 268,28
10.2.02.01-0179	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	593 829,33	606 008,77
10.2.02.01-0180	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	592 433,78	604 584,60
10.2.02.01-0181	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	590 990,11	603 111,32
10.2.02.01-0182	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	589 594,56	601 687,14
10.2.02.01-0183	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	588 150,89	600 213,86
10.2.02.01-0184	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	586 755,35	598 789,70
10.2.02.01-0185	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	585 311,68	597 316,42
10.2.02.01-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	580 066,35	591 963,51
10.2.02.01-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	578 622,68	590 490,23
10.2.02.01-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	577 227,13	589 066,06
10.2.02.01-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	575 783,46	587 592,78
10.2.02.01-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	574 339,79	586 119,50
10.2.02.01-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	572 944,24	584 695,33
10.2.02.01-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	792 863,21	809 043,96

10.2.02.01-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	731 555,38	746 484,96
10.2.02.01-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	699 505,92	713 781,44
10.2.02.01-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	669 766,34	683 503,25
10.2.02.01-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	661 200,56	674 761,78
10.2.02.01-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	617 168,65	629 826,78
10.2.02.01-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	617 168,65	629 826,78
10.2.02.01-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	599 844,62	612 147,43
10.2.02.01-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	590 220,15	602 325,57
10.2.02.01-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	587 573,43	599 624,56
10.2.02.01-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	574 580,40	586 365,04
10.2.02.01-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	573 184,86	584 940,88
10.2.02.01-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	571 741,19	583 467,60
10.2.02.01-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	570 345,64	582 043,43
10.2.02.01-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	568 901,97	580 570,15

10.2.02.01-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	567 506,42	579 145,98
10.2.02.01-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	566 062,75	577 672,70
10.2.02.01-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	560 817,42	572 319,79
10.2.02.01-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	559 373,75	570 846,51
10.2.02.01-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	557 978,21	569 422,34
10.2.02.01-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	556 534,54	567 949,06
10.2.02.01-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	555 090,87	566 475,78
10.2.02.01-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	553 695,32	565 051,61
10.2.02.01-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	548 401,87	559 705,53
10.2.02.01-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	547 006,32	558 281,21
10.2.02.01-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	545 562,65	556 807,79
10.2.02.01-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	544 167,10	555 383,47
10.2.02.01-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	542 723,43	553 910,05
10.2.02.01-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	537 478,10	548 556,60
10.2.02.01-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	536 034,43	547 083,17
10.2.02.01-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	534 638,88	545 658,86
10.2.02.01-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	533 195,21	544 185,43
10.2.02.01-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	531 799,67	542 761,12
10.2.02.01-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	783 238,75	799 223,09
10.2.02.01-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	723 855,81	738 628,26
10.2.02.01-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	691 806,35	705 924,73
10.2.02.01-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	662 066,77	675 645,76

10.2.02.01-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	653 500,99	666 904,30
10.2.02.01-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.01-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	601 769,51	614 111,80
10.2.02.01-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	601 769,51	614 111,80
10.2.02.01-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	592 145,05	604 289,94
10.2.02.01-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	582 520,58	594 468,08
10.2.02.01-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	579 873,86	591 767,07
10.2.02.01-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	566 880,83	578 507,56
10.2.02.01-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	565 485,29	577 083,39
10.2.02.01-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	564 041,62	575 610,11
10.2.02.01-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	562 646,07	574 185,94
10.2.02.01-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	561 202,40	572 712,66
10.2.02.01-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	559 806,85	571 288,49
10.2.02.01-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	558 363,18	569 815,21
10.2.02.01-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	553 117,94	564 462,39

10.2.02.01-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	551 674,18	562 989,02
10.2.02.01-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	550 278,64	561 620,98
10.2.02.01-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	548 834,97	560 147,56
10.2.02.01-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	547 391,30	558 674,13
10.2.02.01-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	545 995,75	557 249,81
10.2.02.01-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	540 702,30	551 847,26
10.2.02.01-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	539 306,75	550 422,94
10.2.02.01-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	537 863,08	548 949,51
10.2.02.01-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	536 467,53	547 525,20
10.2.02.01-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	535 023,86	546 051,77
10.2.02.01-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	529 778,53	540 698,33
10.2.02.01-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	528 334,86	539 224,90
10.2.02.01-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	526 939,31	537 800,58
10.2.02.01-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	525 495,64	536 327,16
10.2.02.01-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	524 100,10	534 902,85
10.2.02.01-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	595 994,83	608 218,68

10.2.02.01-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	595 994,83	608 218,68
10.2.02.01-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	584 445,48	596 432,46
10.2.02.01-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	581 798,75	593 731,44
10.2.02.01-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	570 730,62	582 436,31
10.2.02.01-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	569 335,07	581 012,13
10.2.02.01-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	567 891,40	579 538,85
10.2.02.01-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	566 495,85	578 114,68
10.2.02.01-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	565 052,18	576 641,40
10.2.02.01-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	563 656,64	575 217,24
10.2.02.01-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	562 212,97	573 743,96
10.2.02.01-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	556 967,64	568 391,05
10.2.02.01-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	555 523,97	566 917,77
10.2.02.01-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	554 128,42	565 493,59
10.2.02.01-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	552 684,75	564 020,31
10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	551 241,08	562 547,03
10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	549 845,53	561 178,95
10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	544 552,08	555 776,39
10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	543 156,53	554 352,07
10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	541 712,86	552 878,65
10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	540 317,32	551 454,34
10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	538 873,65	549 980,91
10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	533 628,32	544 627,47

10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	532 184,65	543 154,04
10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	530 789,10	541 729,72
10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	529 345,43	540 256,30
10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	527 949,88	538 831,98
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	596 716,67	608 955,33
10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	809 369,16	825 886,77
10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	764 086,07	779 679,54
10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	743 297,23	758 466,44
10.2.02.02-0014	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	728 090,58	742 949,45
10.2.02.02-0015	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	723 374,59	738 137,22
10.2.02.02-0016	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	708 167,94	722 620,23
10.2.02.02-0017	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	702 730,12	717 071,44
10.2.02.02-0018	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	684 251,15	698 215,35
10.2.02.02-0019	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	681 123,20	695 023,56
10.2.02.02-0020	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	665 339,08	678 985,18
10.2.02.02-0021	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	663 077,33	676 677,05
10.2.02.02-0022	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	660 815,59	674 368,92
10.2.02.02-0023	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	658 553,84	672 060,78
10.2.02.02-0024	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	656 388,33	669 850,85
10.2.02.02-0025	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	645 705,18	658 948,59
10.2.02.02-0026	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	642 625,35	655 805,60
10.2.02.02-0027	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	639 786,14	652 908,15

10.2.02.02-0028	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	631 701,59	644 657,79
10.2.02.02-0029	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	631 316,61	644 264,91
10.2.02.02-0030	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	630 931,63	643 872,04
10.2.02.02-0031	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	630 498,53	643 430,05
10.2.02.02-0032	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	630 113,55	643 037,18
10.2.02.02-0033	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	629 728,57	642 644,30
10.2.02.02-0034	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	629 295,47	642 202,32
10.2.02.02-0035	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	786 270,54	802 316,75
10.2.02.02-0036	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	740 987,36	756 109,43
10.2.02.02-0037	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	720 198,52	734 896,33
10.2.02.02-0038	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	704 991,87	719 379,34
10.2.02.02-0039	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	700 275,88	714 567,11
10.2.02.02-0040	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	685 069,23	699 050,12
10.2.02.02-0041	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	700 949,59	715 254,57
10.2.02.02-0042	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	668 852,01	682 570,16
10.2.02.02-0043	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	665 724,06	679 378,06
10.2.02.02-0044	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	651 864,84	665 234,59
10.2.02.02-0045	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	649 603,09	662 926,45
10.2.02.02-0046	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	647 341,34	660 618,31
10.2.02.02-0047	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	645 079,59	658 310,17
10.2.02.02-0048	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	642 914,09	656 100,26
10.2.02.02-0049	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	632 230,93	645 197,99

10.2.02.02-0050	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	629 151,10	642 054,99
10.2.02.02-0051	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	626 311,89	639 157,55
10.2.02.02-0052	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	618 227,34	630 907,18
10.2.02.02-0053	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	617 842,36	630 514,31
10.2.02.02-0054	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	617 457,38	630 121,43
10.2.02.02-0055	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	617 024,28	629 679,45
10.2.02.02-0056	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	616 639,30	629 286,57
10.2.02.02-0057	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	616 254,32	628 893,70
10.2.02.02-0058	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	615 821,22	628 451,71
10.2.02.02-0059	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	611 586,46	624 130,10
10.2.02.02-0060	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	611 153,36	623 688,12
10.2.02.02-0061	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	610 720,26	623 246,13
10.2.02.02-0062	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	610 335,28	622 853,26
10.2.02.02-0063	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	610 335,28	622 853,26
10.2.02.02-0064	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	609 902,18	622 411,27
10.2.02.02-0065	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	609 469,08	621 969,29
10.2.02.02-0066	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	604 753,09	617 156,58
10.2.02.02-0067	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	603 886,89	616 272,61
10.2.02.02-0068	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	603 020,69	615 388,64
10.2.02.02-0069	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	602 154,49	614 504,68
10.2.02.02-0070	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	598 256,58	610 526,82
10.2.02.02-0071	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	598 208,46	610 477,72

10.2.02.02-0072	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	598 160,34	610 428,61
10.2.02.02-0073	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	598 112,21	610 379,49
10.2.02.02-0074	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	598 015,97	610 281,28
10.2.02.02-0075	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	776 645,99	792 495,78
10.2.02.02-0076	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	731 362,89	746 288,54
10.2.02.02-0077	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	710 574,06	725 075,46
10.2.02.02-0078	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	695 367,41	709 558,47
10.2.02.02-0079	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	690 651,42	704 746,23
10.2.02.02-0080	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	675 444,77	689 229,25
10.2.02.02-0081	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	670 006,95	683 748,79
10.2.02.02-0082	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	661 152,44	674 712,68
10.2.02.02-0083	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	658 024,49	671 520,57
10.2.02.02-0084	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	644 165,27	657 377,10
10.2.02.02-0085	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	641 903,52	655 068,96
10.2.02.02-0086	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	639 641,77	652 760,82
10.2.02.02-0087	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	637 380,02	650 452,68
10.2.02.02-0088	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	635 214,52	648 242,77
10.2.02.02-0089	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	624 531,36	637 340,50
10.2.02.02-0090	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	621 451,53	634 197,50
10.2.02.02-0091	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	618 612,32	631 300,06
10.2.02.02-0092	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	610 527,77	623 049,69
10.2.02.02-0093	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	610 142,79	622 656,82

10.2.02.02-0094	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	609 757,81	622 263,94
10.2.02.02-0095	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	609 324,71	621 821,96
10.2.02.02-0096	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	608 939,73	621 429,08
10.2.02.02-0097	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	608 554,75	621 036,21
10.2.02.02-0098	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	608 121,65	620 594,23
10.2.02.02-0099	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	603 886,89	616 272,61
10.2.02.02-0100	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	603 453,79	615 830,63
10.2.02.02-0101	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	603 020,69	615 388,64
10.2.02.02-0102	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	602 635,71	614 995,77
10.2.02.02-0103	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	602 635,71	614 995,77
10.2.02.02-0104	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	602 202,69	614 553,87
10.2.02.02-0105	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	601 769,51	614 111,80
10.2.02.02-0106	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	597 053,52	609 299,09
10.2.02.02-0107	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	596 187,32	608 415,12
10.2.02.02-0108	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	595 321,12	607 531,16
10.2.02.02-0109	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	594 454,92	606 647,19
10.2.02.02-0110	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	590 557,01	602 669,33
10.2.02.02-0111	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	590 508,89	602 620,23
10.2.02.02-0112	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	590 460,77	602 571,12
10.2.02.02-0113	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	590 412,64	602 522,00
10.2.02.02-0114	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	590 316,40	602 423,79
10.2.02.02-0115	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	679 294,55	693 157,59

10.2.02.02-0116	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	673 856,73	687 608,80
10.2.02.02-0117	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	665 002,23	678 641,43
10.2.02.02-0118	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	661 874,28	675 449,32
10.2.02.02-0119	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	648 015,05	661 305,84
10.2.02.02-0120	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	645 753,30	658 997,70
10.2.02.02-0121	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	643 491,55	656 689,56
10.2.02.02-0122	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	641 229,80	654 381,42
10.2.02.02-0123	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	639 064,30	652 171,51
10.2.02.02-0124	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	628 381,15	641 269,25
10.2.02.02-0125	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	625 301,32	638 126,25
10.2.02.02-0126	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	622 462,10	635 228,80
10.2.02.02-0127	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	614 377,55	626 978,43
10.2.02.02-0128	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	613 992,58	626 585,57
10.2.02.02-0129	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	613 607,60	626 192,69
10.2.02.02-0130	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	613 174,50	625 750,71
10.2.02.02-0131	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	612 789,52	625 357,83
10.2.02.02-0132	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	612 404,54	624 964,96
10.2.02.02-0133	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	611 971,44	624 522,97
10.2.02.02-0134	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	607 736,68	620 201,36
10.2.02.02-0135	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	607 303,57	619 759,37
10.2.02.02-0136	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	606 870,47	619 317,38
10.2.02.02-0137	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	606 485,50	618 924,52

10.2.02.02-0138	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	606 485,50	618 924,52
10.2.02.02-0139	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	606 052,39	618 482,52
10.2.02.02-0140	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	605 619,29	618 040,54
10.2.02.02-0141	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	600 903,31	613 227,84
10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	600 037,11	612 343,87
10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	599 170,90	611 459,90
10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	598 304,70	610 575,93
10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	594 406,80	606 598,08
10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	594 358,67	606 548,97
10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	594 310,55	606 499,86
10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	594 262,43	606 450,75
10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	594 166,18	606 352,53
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	787,59	803,58
10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	560 491,89	571 987,58
10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	548 937,43	560 196,14
10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	560 491,89	571 987,58
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	451,24	460,54
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	672 923,16	686 656,18
10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	669 695,81	683 362,96
10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	666 468,30	680 069,59
10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	663 240,95	676 776,37
10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	657 062,05	670 538,39
10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	653 972,59	667 385,57
10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	650 883,14	664 232,75
10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	637 182,93	650 186,56
10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	697 106,28	711 332,82
10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	693 878,76	708 039,44

10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	690 651,42	704 746,23
10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	637 182,93	650 186,56
10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	677 770,74	691 602,69
10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	674 546,54	688 312,69
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	759,82	775,25
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	678 428,35	692 273,72
10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	675 059,79	688 836,41
10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	667 215,85	680 832,39
10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	663 799,17	677 345,98
10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	660 430,61	673 908,68
10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	657 013,92	670 489,28
10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	649 169,99	662 484,47
10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	645 753,30	658 997,70
10.2.02.05-0009	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	644 117,14	657 327,98
10.2.02.05-0010	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	642 480,98	655 658,26
10.2.02.05-0011	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	640 844,83	653 988,56
10.2.02.05-0012	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	634 781,41	647 800,78
10.2.02.05-0013	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	633 145,26	646 131,07
10.2.02.05-0014	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	631 653,55	644 608,76
10.2.02.05-0015	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	631 124,12	644 068,48
10.2.02.05-0016	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	626 696,87	639 550,42
10.2.02.05-0017	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	626 696,87	639 550,42
10.2.02.05-0018	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	626 696,87	639 550,42
10.2.02.05-0019	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	622 269,61	635 032,36

10.2.02.05-0020	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	622 269,61	635 032,36
10.2.02.05-0021	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	622 269,61	635 032,36
10.2.02.05-0022	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	617 842,36	630 514,31
10.2.02.05-0023	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	671 787,47	685 497,31
10.2.02.05-0024	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	668 418,91	682 060,00
10.2.02.05-0025	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	660 574,97	674 055,98
10.2.02.05-0026	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	657 158,29	670 636,61
10.2.02.05-0027	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	653 789,73	667 198,96
10.2.02.05-0028	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	650 373,04	663 712,19
10.2.02.05-0029	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	642 529,11	655 707,38
10.2.02.05-0030	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	639 112,42	652 220,62
10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	637 476,26	650 550,90
10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	635 840,11	648 881,19
10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	634 203,95	647 211,47
10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	628 140,54	641 023,70
10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	626 504,38	639 353,98
10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	625 012,59	637 831,60
10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	624 483,24	637 291,39
10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	620 055,99	632 773,34
10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	620 055,99	632 773,34
10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	620 055,99	632 773,34
10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	615 628,73	628 255,28

10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	615 628,73	628 255,28
10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	615 628,73	628 255,28
10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	611 201,48	623 737,22
10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	637 182,93	650 251,55
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	641 951,64	655 118,07
10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	491 823,82	501 961,29
10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	491 823,82	501 961,29
10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	491 823,82	501 961,29
10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	491 823,82	501 961,29
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	547 583,79	558 870,59
10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	545 899,50	557 151,58
10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	540 461,68	551 601,68
10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	546 717,58	557 986,52
10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	545 033,30	556 267,53
10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	543 397,14	554 597,64
10.2.02.06-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	537 045,00	548 114,57
10.2.02.06-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	536 178,80	547 230,52
10.2.02.06-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	535 360,72	546 395,58
10.2.02.06-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	530 692,85	541 631,49
10.2.02.06-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	529 826,65	540 747,44
10.2.02.06-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	529 008,57	539 912,49
10.2.02.06-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	528 190,49	539 077,55
10.2.02.06-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	523 522,63	534 313,48
10.2.02.06-0015	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	522 656,43	533 429,42

10.2.02.06-0016	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	427 594,34	436 407,91
10.2.02.06-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	516 304,37	526 946,44
10.2.02.06-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	514 668,12	525 276,46
10.2.02.06-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	536 034,43	547 083,17
10.2.02.06-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	534 350,15	545 364,18
10.2.02.06-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	528 912,33	539 814,27
10.2.02.06-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	535 168,23	546 199,12
10.2.02.06-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	533 484,03	544 480,20
10.2.02.06-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	531 847,79	542 810,24
10.2.02.06-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	525 495,64	536 327,16
10.2.02.06-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	524 629,44	535 443,10
10.2.02.06-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	523 811,36	534 608,16
10.2.02.06-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	519 143,50	529 844,09
10.2.02.06-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	518 277,30	528 960,03
10.2.02.06-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	517 459,22	528 125,09
10.2.02.06-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	516 641,14	527 290,15
10.2.02.06-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	511 973,28	522 526,07
10.2.02.06-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	511 107,07	521 642,01
10.2.02.06-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	510 288,99	520 807,07
10.2.02.06-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	504 754,93	515 158,94
10.2.02.06-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	503 118,77	513 489,05
10.2.02.06-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	501 434,49	511 770,06

10.2.02.06-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	486 709,06	496 741,11
10.2.02.06-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	528 334,86	539 224,90
10.2.02.06-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	526 650,58	537 505,90
10.2.02.06-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	521 212,84	531 956,08
10.2.02.06-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	527 468,66	538 340,84
10.2.02.06-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	525 784,38	536 621,85
10.2.02.06-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	524 148,22	534 951,96
10.2.02.06-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	517 796,07	528 468,88
10.2.02.06-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	516 929,87	527 584,83
10.2.02.06-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	516 111,79	526 749,89
10.2.02.06-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	511 443,93	521 985,81
10.2.02.06-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	510 577,73	521 101,76
10.2.02.06-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	509 759,65	520 266,82
10.2.02.06-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	508 941,65	519 431,96
10.2.02.06-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	504 273,71	514 667,80
10.2.02.06-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	503 407,50	513 783,74
10.2.02.06-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	502 589,42	512 948,79
10.2.02.06-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	497 055,36	507 300,67
10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	495 419,20	505 630,78
10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	493 734,92	503 911,78
10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	479 009,49	488 882,83
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)				
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	663,51	677,12
10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	433 621,93	442 692,43

10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 155 146,06	1 178 602,46
10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	663 332,78	677 005,40
10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	660 516,06	674 130,62
10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	569 638,21	581 437,70
10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	568 293,86	580 065,50
10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	567 397,63	579 150,70
10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	566 629,44	578 366,60
10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 146 183,75	1 169 575,07
10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 139 526,03	1 162 781,48
10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	901 346,19	919 740,86
10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	897 441,18	915 756,16
10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	892 960,02	911 274,63
10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	889 055,01	907 289,53
10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	885 726,16	903 892,40
10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	769 862,61	785 652,49
10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	766 789,82	782 516,68
10.2.02.07-0027	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	763 973,09	779 642,18
10.2.02.07-0028	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	762 948,82	778 596,90
10.2.02.07-0029	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	671 270,83	685 107,06
10.2.02.07-0030	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	669 158,29	682 950,98
10.2.02.07-0031	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	666 917,71	680 664,22
10.2.02.07-0032	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	664 997,21	678 704,13
10.2.02.07-0033	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	661 988,44	675 633,35
10.2.02.07-0034	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	570 726,49	582 548,52
10.2.02.07-0035	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	569 062,06	580 849,61
10.2.02.07-0036	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	567 717,72	579 477,42
10.2.02.07-0037	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	516 949,15	527 709,96
10.2.02.07-0038	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	521 203,32	532 052,69
10.2.02.07-0039	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	521 075,28	531 921,98
10.2.02.07-0040	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	520 947,25	531 791,29
10.2.02.07-0041	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	513 342,09	524 027,82
10.2.02.07-0042	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	513 278,07	523 962,47
10.2.02.07-0043	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	513 150,04	523 831,77

10.2.02.07-0044	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	513 022,01	523 701,08
10.2.02.07-0045	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	512 957,99	523 635,72
10.2.02.07-0046	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	512 829,96	523 505,03
10.2.02.07-0047	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	516 949,15	527 709,96
10.2.02.07-0048	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	512 573,89	523 243,63
10.2.02.07-0049	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	512 509,87	523 178,28
10.2.02.07-0050	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	512 381,84	523 047,58
10.2.02.07-0051	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	512,36	522,97
10.2.02.07-0052	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	504 783,02	515 290,58
10.2.02.07-0053	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	504 590,97	515 094,54
10.2.02.07-0054	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	504 206,87	514 702,44
10.2.02.07-0055	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	504 142,86	514 637,10
10.2.02.07-0056	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	504 014,83	514 506,40
10.2.02.07-0057	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	503 886,79	514 375,70
10.2.02.07-0058	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	503 758,76	514 245,00
10.2.02.07-0059	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	503 694,74	514 179,65
10.2.02.07-0060	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	497 337,96	507 690,55
10.2.02.07-0061	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	497 209,93	507 559,85
10.2.02.07-0062	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	497 081,89	507 429,15
10.2.02.07-0063	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	497 017,88	507 363,80
10.2.02.07-0064	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	496 889,84	507 233,10
10.2.02.07-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	490 532,95	500 743,88
10.2.02.07-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	469 471,51	479 291,92
10.2.02.07-0071	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	542 207,08	553 438,36
10.2.02.07-0072	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	542 207,08	553 438,36
10.2.02.07-0073	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	542 207,08	553 438,36
10.2.02.07-0074	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	542 207,08	553 438,36
10.2.02.07-0075	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	535 978,33	547 135,25
10.2.02.07-0076	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	535 978,33	547 135,25
10.2.02.07-0077	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	535 978,33	547 135,25
10.2.02.07-0078	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	535 978,33	547 135,25
10.2.02.07-0079	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	527 572,90	538 554,86
10.2.02.07-0080	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	508 367,95	518 950,14

10.2.02.07-0091	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 631 495,10	1 664 457,83
10.2.02.07-0092	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 542 725,38	1 574 051,96
10.2.02.07-0093	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 476 148,21	1 506 122,88
10.2.02.07-0094	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 234 609,70	1 259 679,68
10.2.02.07-0095	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 195 837,11	1 220 119,78
10.2.02.07-0096	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 151 494,85	1 174 877,10
10.2.02.07-0097	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 112 764,86	1 135 474,17
10.2.02.07-0098	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 079 519,10	1 101 549,93
10.2.02.07-0099	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	979 631,92	999 624,25
10.2.02.07-0100	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	948 673,65	968 034,18
10.2.02.07-0101	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	921 039,82	939 836,40
10.2.02.07-0102	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	911 108,65	929 702,56
10.2.02.07-0103	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	831 399,47	848 451,47
10.2.02.07-0104	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	810 457,69	827 080,18
10.2.02.07-0105	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	788 393,18	804 563,12
10.2.02.07-0106	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	767 890,90	783 640,34
10.2.02.07-0107	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	753 201,32	768 649,48
10.2.02.07-0108	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	740 030,91	755 208,94
10.2.02.07-0109	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	575 613,84	587 478,39
10.2.02.07-0110	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	653 698,24	667 172,27
10.2.02.07-0111	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	642 772,83	656 021,66
10.2.02.07-0112	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	637 288,60	650 424,39
10.2.02.07-0113	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	627 626,52	640 563,16
10.2.02.07-0114	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	624 203,62	637 069,71
10.2.02.07-0115	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	620 921,78	633 720,22
10.2.02.07-0116	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	613 320,82	626 025,15
10.2.02.07-0117	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	578 803,11	590 792,44
10.2.02.07-0118	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	577 723,44	589 690,40
10.2.02.07-0119	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	576 600,94	588 544,65
10.2.02.07-0120	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	575 521,27	587 442,62
10.2.02.07-0121	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	569 456,70	581 252,43
10.2.02.07-0122	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	568 377,03	580 150,39
10.2.02.07-0123	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	567 297,36	579 048,36

10.2.02.07-0124	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	566 174,86	577 902,61
10.2.02.07-0125	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	565 095,19	576 800,57
10.2.02.07-0126	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	561 911,36	573 550,79
10.2.02.07-0127	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	560 831,69	572 448,76
10.2.02.07-0128	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	559 709,19	571 303,01
10.2.02.07-0129	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	558 629,52	570 200,97
10.2.02.07-0130	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	552 569,14	564 015,06
10.2.02.07-0131	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	549 342,71	560 721,79
10.2.02.07-0132	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	547 086,61	558 418,96
10.2.02.07-0133	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	546 005,47	557 315,43
10.2.02.07-0134	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	544 925,57	556 213,16
10.2.02.07-0135	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	543 845,90	555 111,12
10.2.02.07-0136	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	542 766,23	554 009,09
10.2.02.07-0137	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	541 643,73	552 863,34
10.2.02.07-0138	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	536 411,37	547 577,31
10.2.02.07-0139	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	535 331,70	546 475,16
10.2.02.07-0140	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	534 252,03	545 373,02
10.2.02.07-0141	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	533 172,14	544 270,65
10.2.02.07-0142	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	532 092,47	543 168,51
10.2.02.07-0143	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	526 817,51	537 783,74
10.2.02.07-0144	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	525 737,84	536 681,60
10.2.02.07-0151	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	556 950,14	568 486,81
10.2.02.07-0152	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	556 950,14	568 486,81
10.2.02.07-0153	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	557 014,15	568 552,14
10.2.02.07-0154	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	557 142,19	568 682,83
10.2.02.07-0155	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	550 977,34	562 390,28
10.2.02.07-0156	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	551 041,36	562 455,63
10.2.02.07-0157	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	551 105,37	562 520,97
10.2.02.07-0158	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	551 105,37	562 520,97
10.2.02.07-0159	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	542 700,06	553 941,55
10.2.02.07-0160	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	523 046,99	533 934,74
10.2.02.07-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	530 140,02	541 175,41
10.2.02.07-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	527 707,39	538 692,15

10.2.02.07-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	526 683,13	537 646,57
10.2.02.07-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	525 338,78	536 274,23
10.2.02.07-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	529 243,79	540 260,53
10.2.02.07-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	526 683,13	537 646,57
10.2.02.07-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	492 978,38	503 240,22
10.2.02.07-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	492 146,16	502 390,67
10.2.02.07-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	491 313,95	501 541,14
10.2.02.07-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	490 417,72	500 626,26
10.2.02.07-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	475 335,43	485 230,01
10.2.02.07-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	474 631,25	484 511,17
10.2.02.07-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	474 311,16	484 184,42
10.2.02.07-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	473 606,98	483 513,89
10.2.02.07-0185	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	473 094,85	482 991,05
10.2.02.07-0186	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	472 582,72	482 468,21
10.2.02.07-0187	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	472 262,63	482 141,42
10.2.02.07-0188	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	471 878,53	481 749,29
10.2.02.07-0189	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	471 238,37	481 095,73
10.2.02.07-0190	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	470 854,27	480 703,60
10.2.02.07-0191	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	455 586,39	465 116,35
10.2.02.07-0192	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	455 266,42	464 789,68
10.2.02.07-0193	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	454 882,21	464 397,44
10.2.02.07-0194	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	454 754,17	464 266,72
10.2.02.07-0195	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	454 562,12	464 070,65
10.2.02.07-0196	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	454 370,07	463 874,58
10.2.02.07-0197	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	454 242,04	463 743,87
10.2.02.07-0198	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	454 049,99	463 547,81
10.2.02.07-0199	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	440 158,41	449 365,64
10.2.02.07-0200	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	440 030,38	449 234,94
10.2.02.07-0201	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	439 838,33	449 038,87
10.2.02.07-0202	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	439 646,28	448 842,80
10.2.02.07-0203	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	439 454,23	448 646,73
10.2.02.07-0204	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	439 326,19	448 516,02
10.2.02.07-0205	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	439 134,14	448 319,95

10.2.02.07-0206	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	423 987,84	432 900,06
10.2.02.07-0207	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	423 859,80	432 769,33
10.2.02.07-0208	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	423 667,75	432 573,25
10.2.02.07-0209	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	423 475,70	432 377,16
10.2.02.07-0210	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	423 347,67	432 246,44
10.2.02.07-0211	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	423 155,62	432 050,35
10.2.02.07-0221	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	490 577,82	500 789,69
10.2.02.07-0222	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	489 937,65	500 136,19
10.2.02.07-0223	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	489 937,65	500 136,19
10.2.02.07-0224	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	489 937,65	500 136,19
10.2.02.07-0225	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	476 238,12	486 151,49
10.2.02.07-0226	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	476 238,12	486 151,49
10.2.02.07-0227	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	476 238,12	486 151,49
10.2.02.07-0228	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	476 238,12	486 151,49
10.2.02.07-0229	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0230	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0231	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0232	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0233	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0234	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	461 891,96	471 553,82
10.2.02.07-0241	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	662 020,50	675 666,07
10.2.02.07-0242	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	658 115,38	671 680,45
10.2.02.07-0243	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	656 514,97	670 047,06
10.2.02.07-0244	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	670 278,52	684 094,30
10.2.02.07-0245	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	667 525,81	681 284,85
10.2.02.07-0246	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	664 773,10	678 475,40

10.2.02.07-0247	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	660 355,96	673 967,22
10.2.02.07-0248	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	576 628,81	588 573,10
10.2.02.07-0249	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	575 284,47	587 200,91
10.2.02.07-0250	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	574 452,25	586 351,45
10.2.02.07-0251	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	573 620,04	585 502,01
10.2.02.07-0252	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	535 543,02	546 690,88
10.2.02.07-0253	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	534 966,87	546 102,74
10.2.02.07-0254	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	534 454,73	545 579,94
10.2.02.07-0255	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	534 006,62	545 122,50
10.2.02.07-0256	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	533 622,63	544 730,52
10.2.02.07-0257	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	533 366,45	544 469,01
10.2.02.07-0258	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	533 046,37	544 142,26
10.2.02.07-0259	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	532 790,31	543 880,87
10.2.02.07-0260	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	532 534,24	543 619,47
10.2.02.07-0261	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	532 214,16	543 292,73
10.2.02.07-0262	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	531 958,09	543 031,33
10.2.02.07-0263	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	531 702,02	542 769,93
10.2.02.07-0264	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	517 739,97	528 517,25
10.2.02.07-0265	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	517 547,92	528 321,20
10.2.02.07-0266	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	517 419,88	528 190,49
10.2.02.07-0267	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	517 291,85	528 059,80
10.2.02.07-0268	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	517 035,78	527 798,40
10.2.02.07-0269	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	516 715,70	527 471,65
10.2.02.07-0270	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	516 587,67	527 340,96
10.2.02.07-0271	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	516 459,64	527 210,26
10.2.02.07-0272	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	516 203,57	526 948,86
10.2.02.07-0273	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	515 947,50	526 687,46
10.2.02.07-0274	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	503 169,81	513 643,79
10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	502 785,71	513 251,70
10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	502 337,59	512 794,25
10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	502 081,53	512 532,86
10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	501 377,34	511 814,01
10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	500 993,25	511 421,93

10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	489 527,94	499 717,95
10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	489 207,86	499 391,21
10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	488 951,80	499 129,82
10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	488 567,81	498 737,84
10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	488 055,56	498 214,92
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)				
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	759 888,78	775 784,13
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	248,53	253,83
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)				
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	413 435,73	421 999,64
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	т	422 969,65	431 731,04
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	470 639,53	480 340,35
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	454 749,54	464 169,22
10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	489 740,77	499 835,31
10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	489 740,77	499 835,31
10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	487 094,04	497 134,02
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)				
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	637,17	650,17
10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	640 705,31	653 846,18
10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	612 356,42	624 915,85
10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	637 182,93	650 251,55
10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	604 411,47	616 807,95
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	507,46	517,87
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	523 155,28	533 938,56
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)				
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	407,38	415,78
10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	341 134,30	348 270,15
10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	342 736,73	349 906,10
10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	459 259,67	468 866,46
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	263,78	269,32
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)				
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2)				
Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)				
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 436 354,76	1 465 374,87
10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 422 639,90	1 451 382,92
10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 357 145,44	1 384 565,21
10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 287 512,45	1 313 525,35
10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 280 679,08	1 306 553,92
10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 255 174,26	1 280 533,80

10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 251 709,45	1 276 998,99
10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 231 738,69	1 256 624,74
10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 228 322,01	1 253 139,03
10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 387 462,49	1 415 494,78
10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 373 699,51	1 401 453,73
10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 306 135,79	1 332 524,96
10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 238 620,18	1 263 645,26
10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 231 738,69	1 256 624,74
10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 206 233,87	1 230 727,65
10.3.01.01-0016	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 202 817,18	1 227 241,59
10.3.01.01-0017	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 182 798,30	1 206 816,20
10.3.01.01-0018	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 179 381,62	1 203 330,14
10.3.01.01-0019	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 175 964,93	1 199 844,07
10.3.01.01-0020	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 170 430,87	1 194 197,64
10.3.01.01-0021	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 168 409,73	1 192 135,46
10.3.01.01-0022	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 167 014,18	1 190 711,57
10.3.01.01-0023	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 145 647,88	1 168 911,41
10.3.01.01-0024	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 142 904,90	1 166 112,73
10.3.01.01-0025	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 140 161,93	1 163 314,06
10.3.01.01-0026	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 122 212,31	1 144 999,95
10.3.01.01-0027	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 115 330,82	1 137 978,73
10.3.01.01-0028	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 105 706,36	1 128 158,83

10.3.01.01-0029	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 102 289,67	1 124 672,76
10.3.01.01-0030	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 095 408,18	1 117 651,54
10.3.01.01-0031	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 338 522,10	1 365 565,60
10.3.01.01-0032	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 324 759,12	1 351 524,55
10.3.01.01-0033	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 257 243,52	1 282 644,87
10.3.01.01-0034	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 177 264,24	1 201 169,77
10.3.01.01-0035	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 182 798,30	1 206 816,20
10.3.01.01-0036	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 155 272,34	1 178 731,30
10.3.01.01-0037	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 151 807,53	1 175 196,13
10.3.01.01-0038	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 131 836,77	1 154 819,85
10.3.01.01-0039	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 128 371,97	1 151 284,69
10.3.01.01-0040	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 124 955,37	1 147 798,71
10.3.01.01-0041	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 119 469,34	1 142 201,28
10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 117 400,08	1 140 090,01
10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 116 004,53	1 138 666,12
10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 096 707,49	1 118 977,23
10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 093 964,51	1 116 178,55
10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 091 221,54	1 113 379,88
10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 073 320,04	1 095 114,88
10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 066 438,55	1 088 093,65
10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 056 765,97	1 078 224,66
10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 053 349,28	1 074 738,59

10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 046 467,79	1 067 717,36
10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 497 566,34	1 527 823,17
10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 432 120,00	1 461 054,55
10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 362 823,87	1 390 358,36
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 713 346,79	1 747 963,25
10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 713 346,79	1 747 963,25
10.3.01.02-0003	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 609 883,82	1 642 409,91
10.3.01.02-0004	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 498 143,81	1 528 412,31
10.3.01.02-0005	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 498 143,81	1 528 412,31
10.3.01.02-0006	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 460 897,14	1 490 413,11
10.3.01.02-0007	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 460 897,14	1 490 413,11
10.3.01.02-0008	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 427 788,99	1 456 636,04
10.3.01.02-0009	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 427 788,99	1 456 636,04
10.3.01.02-0010	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 642 991,97	1 676 186,98
10.3.01.02-0011	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 642 991,97	1 676 186,98
10.3.01.02-0012	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 535 390,48	1 566 411,51
10.3.01.02-0013	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 427 788,99	1 456 636,04
10.3.01.02-0014	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 427 788,99	1 456 636,04
10.3.01.02-0015	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 390 542,32	1 418 636,84
10.3.01.02-0016	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 390 542,32	1 418 636,84
10.3.01.02-0017	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0018	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77

10.3.01.02-0019	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0020	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0021	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0022	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0023	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 320 187,50	1 346 860,57
10.3.01.02-0024	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 320 187,50	1 346 860,57
10.3.01.02-0025	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 320 187,50	1 346 860,57
10.3.01.02-0026	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.3.01.02-0027	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.3.01.02-0028	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 278 802,31	1 304 639,23
10.3.01.02-0029	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 278 802,31	1 304 639,23
10.3.01.02-0030	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 278 802,31	1 304 639,23
10.3.01.02-0031	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 572 637,15	1 604 410,71
10.3.01.02-0032	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 572 637,15	1 604 410,71
10.3.01.02-0033	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 465 035,66	1 494 635,24
10.3.01.02-0034	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0035	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 357 434,17	1 384 859,77
10.3.01.02-0036	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 316 048,98	1 342 638,43
10.3.01.02-0037	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 316 048,98	1 342 638,43
10.3.01.02-0038	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37
10.3.01.02-0039	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37
10.3.01.02-0040	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37

10.3.01.02-0041	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37
10.3.01.02-0042	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37
10.3.01.02-0043	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 282 940,83	1 308 861,37
10.3.01.02-0044	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 249 832,68	1 275 084,30
10.3.01.02-0045	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 249 832,68	1 275 084,30
10.3.01.02-0046	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 249 832,68	1 275 084,30
10.3.01.02-0047	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 220 863,05	1 245 529,37
10.3.01.02-0048	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 220 863,05	1 245 529,37
10.3.01.02-0049	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 208 447,49	1 232 986,22
10.3.01.02-0050	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 208 447,49	1 232 986,22
10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 208 447,49	1 232 986,22
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)				
10.3.01.03-0001	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	344 363,26	351 566,65
10.3.01.03-0002	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	344 411,39	351 615,79
10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	343 160,21	350 338,44
10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	343 160,21	350 338,44
10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	343 208,33	350 387,56
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	260 142,32	265 583,98
10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	339 502,91	346 604,63
10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	335 749,37	342 772,58
10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	260,12	265,53
10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	318 858,44	325 528,32
10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	311 014,50	317 552,02
10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	311 014,50	317 552,02
10.3.01.03-0013	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	338 891,80	345 980,74
10.3.01.03-0014	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	338 891,80	345 980,74
10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	338 059,24	345 130,76
10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	338 059,24	345 130,76

10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	338 059,24	345 130,76
10.3.01.03-0018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	335 556,88	342 576,06
10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	335 556,88	342 576,06
10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	331 803,34	338 744,00
10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	315 056,86	321 647,22
10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	308 560,26	315 046,20
10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	307 309,08	313 768,72
10.3.01.03-0024	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	336 759,94	343 804,28
10.3.01.03-0025	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	336 711,82	343 755,16
10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	335 460,64	342 477,81
10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	335 460,64	342 477,81
10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	335 460,64	342 477,81
10.3.01.03-0029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	332 958,28	339 923,10
10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	332 958,28	339 923,10
10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	329 156,61	336 041,91
10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	312 506,29	319 075,17
10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	306 057,90	312 491,24
10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	304 806,72	311 213,76
10.3.01.03-0035	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	334 209,46	341 200,45
10.3.01.03-0036	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	334 161,33	341 151,32
10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	332 910,15	339 873,96
10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	332 910,15	339 873,96
10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	332 862,03	339 824,84
10.3.01.03-0040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	330 359,67	337 270,13
10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	330 311,55	337 221,01
10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	326 558,01	333 388,95
10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	310 003,93	316 520,21
10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	303 555,54	309 936,28
10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	302 304,36	308 658,80
10.3.01.03-0051	Листы свинцовые размером 0,5x500x1000 мм	т	315 095,19	321 686,35
10.3.01.03-0052	Листы свинцовые размером 1,0x500x1000 мм	т	262 628,84	268 176,09
10.3.01.03-0053	Листы свинцовые размером 2x500x1000 мм	т	262 628,84	268 176,09
10.3.01.03-0054	Листы свинцовые размером 3x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33
10.3.01.03-0055	Листы свинцовые размером 4x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33
10.3.01.03-0056	Листы свинцовые размером 5x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33
10.3.01.03-0057	Листы свинцовые размером 6x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33
10.3.01.03-0058	Листы свинцовые размером 7x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33
10.3.01.03-0059	Листы свинцовые размером 8x500x1000 мм	т	260 279,70	265 777,33

10.3.01.04-0067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	327 809,19	334 666,30
10.3.01.04-0068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	327 809,19	334 666,30
10.3.01.04-0069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	327 809,19	334 666,30
10.3.01.04-0070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	327 809,19	334 666,30
10.3.01.04-0071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	325 306,83	332 111,60
10.3.01.04-0072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	325 306,83	332 111,60
10.3.01.04-0073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	325 306,83	332 111,60
10.3.01.04-0074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	325 306,83	332 111,60
10.3.01.04-0075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	322 804,47	329 556,89
10.3.01.04-0076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	322 804,47	329 556,89
10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	322 804,47	329 556,89
10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	322 804,47	329 556,89
10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	320 302,11	327 002,19
10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	320 302,11	327 002,19
10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	320 302,11	327 002,19
10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	320 302,11	327 002,19
10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	317 799,75	324 447,49
10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	317 799,75	324 447,49
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	673,29	687,03
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)				
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	386 192,88	394 507,61
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	423 556,66	432 589,43
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	367 315,99	374 999,51
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)				
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	240,02	245,09
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	240 086,98	245 207,07
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	307 728,90	314 197,36
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)				
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	384 102,41	392 097,89
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1 427 101,40	1 455 934,56
10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1 508 018,51	1 538 486,52
10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	295 451,75	301 662,15
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)				
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1 622,02	1 654,79
10.3.02.02-0011	Олово марки 01	т	1 600 259,36	1 632 591,00
10.3.02.02-0012	Олово марки 01ПЧ	т	1 328 936,73	1 355 786,57
10.3.02.02-0013	Олово марки 01ПЧ	кг	1 328,94	1 355,79
10.3.02.02-0014	Олово марки 02	т	1 590 115,17	1 622 241,86
10.3.02.02-0015	Олово марки 03	т	1 475 396,44	1 505 205,35
10.3.02.02-0016	Олово марки 04	т	1 435 450,06	1 464 451,89
10.3.02.02-0021	Олово сернокислое	кг	1 991,84	2 031,88
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)				
10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	325 672,56	332 518,20

10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	583 499,30	595 407,35
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	644 852,09	658 012,23
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1 067 420,08	1 089 095,11
10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	1 528 946,94	1 559 837,78
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	583,43	595,46
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	644,75	658,04
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1 067,38	1 089,16
10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	509 726,01	520 232,48
10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	729 293,64	744 177,06
10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	665 709,67	679 363,38
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	630 883,85	643 758,93
10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	863 785,87	881 414,01
10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	1 068,57	1 090,27
10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	1 068 570,84	1 090 269,24
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1 047,79	1 069,07
10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	183 057,27	187 035,84
10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	216 550,40	221 212,73
10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	296 178,43	302 434,31
10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	329 440,58	336 365,42
10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	469 221,41	478 940,86
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	505 438,78	515 856,88
10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	505,41	515,83
10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	694 886,18	709 138,30
10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	622 523,85	635 291,81
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	584,71	596,76
10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	1 681 817,05	1 715 796,48
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	476,11	485,97
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)				
10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	345 799,27	353 067,97
10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	191 589,15	195 753,15
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	240 850,21	246 133,98
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	219,83	224,50
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)				
10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	148,46	151,70
10.3.02.05-0011	Свинец марки С0	т	206 178,98	210 660,07
10.3.02.05-0012	Свинец марки С1	т	172 840,95	176 597,48
10.3.02.05-0013	Свинец марки С2	т	172 119,12	175 859,96
10.3.02.05-0014	Свинец марки С3	т	171 397,28	175 122,43
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)				

10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	251 102,22	256 457,23
10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	254 754,41	260 187,30
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	174,86	178,62
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)				
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные				
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)				
10.4.01.01-0001	Припой марки ПОСК 50-18	кг	503,54	513,97
10.4.01.01-0002	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	268,63	274,30
10.4.01.01-0003	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	503,54	513,97
10.4.01.01-0004	Припой марки ЦОП-40	кг	1 330,56	1 357,71
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	1 533,10	1 564,07
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов				
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)				
10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	4 068 597,09	4 150 384,03
10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	3 669 230,03	3 742 988,89
10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	3 648 537,43	3 721 880,33
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)				
10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 734 039,38	1 769 073,91
10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 734 039,38	1 769 073,91
10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 440 204,55	1 469 302,44
10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 291 217,87	1 317 305,64
10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 187 754,90	1 211 873,45
10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 187 754,90	1 211 873,45
10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 100 846,00	1 123 199,78
10.4.02.02-0011	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 100 846,00	1 123 199,78
10.4.02.02-0012	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 692 654,19	1 726 852,58
10.4.02.02-0013	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 692 654,19	1 726 852,58
10.4.02.02-0014	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 398 819,36	1 427 081,11

10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	955 997,85	975 410,34
10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	935 305,25	954 297,56
10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	935 305,25	954 297,56
10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	935 305,25	954 297,56
10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	935 305,25	954 297,56
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)				
10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	596 476,05	608 709,77
10.4.02.03-0002	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	593 540,59	605 714,11
10.4.02.03-0003	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	586 755,35	598 789,70
10.4.02.03-0004	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	583 868,01	595 843,14
10.4.02.03-0005	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	580 980,67	592 896,58
10.4.02.03-0006	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	578 045,21	589 900,92
10.4.02.03-0007	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	572 751,84	584 498,98
10.4.02.03-0008	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	571 308,09	583 025,62
10.4.02.03-0009	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	569 816,29	581 503,22
10.4.02.03-0010	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	568 372,62	580 029,94
10.4.02.03-0011	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	566 928,96	578 556,67
10.4.02.03-0012	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	559 710,61	571 190,27
10.4.02.03-0013	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	558 266,94	569 716,99
10.4.02.03-0014	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	556 775,15	568 194,61
10.4.02.03-0015	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	551 481,69	562 792,58
10.4.02.03-0016	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	550 038,02	561 375,40
10.4.02.03-0017	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	548 594,35	559 901,98

10.4.02.03-0018	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	547 343,17	558 625,01
10.4.02.03-0019	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	543 493,39	554 695,88
10.4.02.03-0020	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	543 493,39	554 695,88
10.4.02.03-0021	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	583 001,81	594 959,18
10.4.02.03-0022	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	580 066,35	591 963,51
10.4.02.03-0023	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	573 281,10	585 039,10
10.4.02.03-0024	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	570 393,76	582 092,54
10.4.02.03-0025	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	567 506,42	579 145,98
10.4.02.03-0026	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	564 570,96	576 150,31
10.4.02.03-0027	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	559 277,51	570 748,29
10.4.02.03-0028	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	557 833,84	569 275,01
10.4.02.03-0029	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	556 342,05	567 752,63
10.4.02.03-0030	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	554 898,38	566 279,35
10.4.02.03-0031	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	553 454,71	564 806,07
10.4.02.03-0032	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	546 236,36	557 495,38
10.4.02.03-0033	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	544 792,69	556 021,96
10.4.02.03-0034	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	543 300,99	554 499,51
10.4.02.03-0035	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	541 857,23	553 025,99
10.4.02.03-0036	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	536 563,78	547 623,43
10.4.02.03-0037	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	535 120,11	546 150,01
10.4.02.03-0038	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	533 868,93	544 873,04
10.4.02.03-0039	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	530 019,14	540 943,89

10.4.02.03-0040	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	530 019,14	540 943,89
10.4.02.03-0041	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	530 019,14	540 943,89
10.4.02.03-0042	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	526 169,36	537 014,76
10.4.02.03-0043	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	573 377,34	585 137,31
10.4.02.03-0044	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	570 441,88	582 141,64
10.4.02.03-0045	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	563 656,64	575 217,24
10.4.02.03-0046	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	560 769,30	572 270,68
10.4.02.03-0047	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	557 881,96	569 324,12
10.4.02.03-0048	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	554 946,50	566 328,45
10.4.02.03-0049	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	549 653,05	560 982,50
10.4.02.03-0050	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	548 209,46	559 509,15
10.4.02.03-0051	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	546 717,58	557 986,52
10.4.02.03-0052	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	545 273,91	556 513,10
10.4.02.03-0053	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	543 830,25	555 039,68
10.4.02.03-0054	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	536 611,90	547 672,54
10.4.02.03-0055	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	535 168,23	546 199,12
10.4.02.03-0056	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	533 676,44	544 676,58
10.4.02.03-0057	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	532 232,77	543 203,15
10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	526 939,31	537 800,58
10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	525 495,64	536 327,16
10.4.02.03-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	524 244,46	535 050,19
10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	520 394,68	531 121,06

10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	520 394,68	531 121,06
10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	520 394,68	531 121,06
10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	516 544,89	527 191,91
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы				
10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	2 870 028,39	2 927 721,70
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	426 054,85	434 880,15
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	16 283,31	16 608,98

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 11.1: Лесоматериалы				
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная)				
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус				
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	34 499,18	35 241,95
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 839,37	25 386,83
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	14 949,65	15 300,49
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	41 398,97	42 277,62
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	25 874,36	26 444,63
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	17 939,59	18 349,62
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12 419,72	12 720,05
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	31 739,23	32 425,81
Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м3	22 749,08	23 419,86
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	23 088,15	23 743,02
Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные				
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	80 536,73	82 262,47
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	55 293,81	56 518,13
11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	72 122,40	73 682,55
11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	67 314,26	68 777,27
11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	62 506,11	63 870,99
11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	45 677,53	46 707,56
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	57 704,31	59 111,49
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	41 547,06	42 628,03
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	25 005,19	25 757,80
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	76 169,73	77 941,74
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	25 874,36	26 505,33
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 433,33	25 076,51
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24 433,83	25 146,81
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	53 087,95	54 339,23

11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	57 704,31	59 111,49
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	41 547,06	42 628,03
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	25 005,19	25 757,80
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	41 995,34	42 985,17
11.1.01.04-0021	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18 735,76	19 297,76
11.1.01.04-0022	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16 731,70	17 254,06
11.1.01.04-0023	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16 280,63	16 793,89
11.1.01.04-0024	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	23 651,25	24 250,99
11.1.01.04-0025	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	24 433,83	25 214,10
11.1.01.04-0026	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	24 954,17	25 756,15
11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	17 396,27	17 932,28
11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	16 485,61	17 003,65
11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	15 754,14	16 257,23
11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	15 605,71	16 105,65
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	13 856,24	14 290,25
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.05-0001	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	м2	1 676,27	1 711,68
11.1.01.05-0002	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	м2	1 676,27	1 711,68
11.1.01.05-0003	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	м2	1 676,27	1 711,68
11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1 676,27	1 719,88
11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	1 676,27	1 713,73
11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1 676,27	1 713,56
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	254,86	261,54
11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	459,50	470,99
11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	516,64	529,82
11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	573,24	588,04
11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	629,92	646,50
11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	686,90	705,12

11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	750,42	770,40
11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	75,24	78,11
11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	103,62	107,47
11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	122,48	127,19
11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	150,71	156,38
11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	178,86	185,58
11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	197,72	205,22
11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	225,95	234,50
11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	94,18	97,68
11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	122,48	127,03
11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	150,71	156,38
11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	178,86	185,67
11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	207,08	214,92
11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	244,82	253,99
11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	273,12	283,40
11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	103,69	107,46
11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	131,92	136,90
11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	159,99	166,09
11.1.01.06-0028	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	197,72	205,14
11.1.01.06-0029	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	225,95	234,50
11.1.01.06-0030	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	263,61	273,48
11.1.01.06-0031	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	291,91	302,90
11.1.01.06-0041	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	214,92	220,64
11.1.01.06-0042	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	231,27	238,54
11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	726,84	750,72
11.1.01.06-0044	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	337,86	348,30
11.1.01.06-0045	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	429,83	442,90

11.1.01.06-0046	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	508,95	523,59
11.1.01.06-0047	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	594,92	611,79
11.1.01.06-0048	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	381,68	391,14
11.1.01.06-0049	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	449,61	461,54
11.1.01.06-0050	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	515,80	529,80
11.1.01.06-0051	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	584,58	600,33
11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	649,93	667,90
11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	733,31	753,36
11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	802,08	823,93
Группа 11.1.01.07: Евровагонка				
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41 681,36	42 574,51
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	30 924,82	31 603,25
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21 512,93	22 004,63
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	53 244,53	54 369,16
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	34 958,56	35 718,35
11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	25 546,67	26 117,54
11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	18 823,83	19 261,75
11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	41 950,27	42 849,18
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса				
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	48 895,88	49 948,61
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	35 204,98	35 980,90
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21 188,21	21 685,45
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	58 674,98	59 920,30
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	24 309,44	24 845,22
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 309,44	24 865,06

11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24 309,44	24 897,29
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	44 984,18	45 957,28
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные				
11.1.01.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	11 824,73	12 197,52
11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	10 500,00	10 844,95
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	35,74	36,74
11.1.01.10-0002	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	17,14	17,67
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	30,00	30,84
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	47,50	48,95
Группа 11.1.01.11: Нашельники (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.11-0001	Нашельник размером 34x13 мм	м	37,14	38,01
11.1.01.11-0002	Нашельник размером 40x13 мм	м	41,48	42,58
11.1.01.11-0003	Нашельник размером 94x13 мм	м	41,99	43,19
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.12-0001	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	23 597,44	24 444,87
11.1.01.12-0002	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	21 107,26	21 906,17
11.1.01.12-0003	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17 312,69	18 036,85
11.1.01.12-0004	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	26 799,10	27 709,57
11.1.01.12-0005	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	24 901,82	25 775,77
11.1.01.12-0006	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	22 293,16	23 114,22
11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	28 880,00	30 040,86
11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	26 067,50	27 014,27
11.1.01.12-0009	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	21 937,32	22 751,98
11.1.01.12-0010	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	21 225,84	22 027,07
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный				
11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м2	1 462,26	1 495,68
11.1.01.13-0002	Паркет штучный бук, вяз	м2	1 932,90	1 976,68
11.1.01.13-0003	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1 139,83	1 166,01
11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	808,26	829,45
11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	м2	868,88	891,31
11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	1 030,41	1 056,06
11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	1 091,04	1 117,87
11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	1 111,22	1 138,43
11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	1 212,38	1 241,70
11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	1 313,20	1 344,55
11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	1 313,20	1 344,55
11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	1 212,38	1 241,70
11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	1 170,00	1 199,25
11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	1 159,00	1 186,67
11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	1 062,00	1 087,68
11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	1 430,00	1 464,14
11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	1 257,00	1 287,14
11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1 322,00	1 353,56
11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	1 430,00	1 463,71
11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1 755,00	1 795,65
11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1 575,98	1 612,48
11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	1 430,00	1 463,71

11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1 538,00	1 573,62
11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1 820,00	1 861,78
11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	1 538,00	1 573,47
11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1 820,00	1 861,60
11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	1 515,43	1 550,84
11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1 919,47	1 962,95
11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	2 222,70	2 272,14
11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	2 222,70	2 272,14
11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	929,51	953,13
11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	1 313,20	1 344,55
11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1 616,42	1 653,86
11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1 616,42	1 653,86
11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1 972,00	2 015,87
11.1.01.13-0043	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	2 947,00	3 011,05
11.1.01.13-0044	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	2 232,00	2 281,65
11.1.01.13-0045	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	2 303,42	2 354,42
11.1.01.13-0046	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	2 318,00	2 369,33
11.1.01.13-0047	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	3 597,00	3 673,71
11.1.01.13-0048	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	3 414,64	3 487,81
11.1.01.13-0049	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	2 318,00	2 369,09
11.1.01.13-0050	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	3 434,91	3 508,51
11.1.01.13-0051	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	4 030,00	4 115,94
11.1.01.13-0052	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	4 030,00	4 115,94
11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	1 212,38	1 241,70
11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	1 414,36	1 447,70
11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1 616,42	1 653,86
11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1 717,50	1 756,93
11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	1 414,36	1 447,70
11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	1 717,50	1 756,93
11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	2 424,68	2 478,12
11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	2 525,58	2 581,24
11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	1 818,40	1 859,78
11.1.01.13-0062	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	1 430,00	1 464,14
11.1.01.13-0063	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	1 560,00	1 595,66
11.1.01.13-0064	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	1 322,00	1 352,08
11.1.01.13-0065	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	2 015,00	2 060,44
11.1.01.13-0066	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1 755,00	1 794,93
11.1.01.13-0067	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1 755,00	1 795,11
11.1.01.13-0068	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1 972,00	2 016,67
11.1.01.13-0069	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	2 513,00	2 568,39
11.1.01.13-0070	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	2 384,32	2 437,11
11.1.01.13-0071	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1 972,00	2 016,27
11.1.01.13-0072	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	2 080,00	2 125,42
11.1.01.13-0073	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2 838,00	2 899,97
11.1.01.13-0074	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м2	2 080,00	2 125,42
11.1.01.13-0075	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2 838,00	2 899,97
11.1.01.13-0076	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2 525,58	2 581,24
11.1.01.13-0077	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	3 091,41	3 158,28
11.1.01.13-0078	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	3 131,86	3 199,61
11.1.01.13-0079	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м2	3 212,58	3 281,75
11.1.01.13-0080	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	1 313,20	1 344,55
11.1.01.13-0081	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2 020,55	2 065,91
11.1.01.13-0082	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2 727,73	2 787,29
11.1.01.13-0083	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2 828,72	2 890,20
11.1.01.13-0084	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	909,16	932,35
11.1.01.13-0085	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	1 213,00	1 243,94

11.1.01.13-0086	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	856,00	877,83
11.1.01.13-0087	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	910,00	933,21
11.1.01.13-0088	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м2	1 213,00	1 242,70
11.1.01.13-0089	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	1 062,00	1 088,55
11.1.01.13-0090	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	1 040,00	1 066,53
11.1.01.13-0091	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	1 213,00	1 242,70
11.1.01.13-0092	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	1 430,00	1 463,71
11.1.01.13-0093	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	1 010,32	1 035,58
11.1.01.13-0094	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	1 213,00	1 242,70
11.1.01.13-0095	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	1 181,00	1 210,52
11.1.01.13-0096	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	1 434,63	1 468,30
11.1.01.13-0097	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м2	1 181,00	1 210,52
11.1.01.13-0098	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	1 454,72	1 488,86
11.1.01.13-0099	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	990,14	1 014,99
11.1.01.13-0100	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	923,63	947,19
11.1.01.13-0101	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x70 мм	м2	1 010,32	1 035,58
11.1.01.13-0102	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м2	1 192,82	1 221,66
11.1.01.13-0103	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	1 136,05	1 163,87
11.1.01.13-0104	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	1 136,05	1 163,87
11.1.01.13-0105	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм	м2	1 333,64	1 365,35
11.1.01.13-0106	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	1 192,82	1 221,66
11.1.01.13-0107	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	1 286,52	1 317,24
11.1.01.13-0108	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	1 394,18	1 427,04
11.1.01.13-0109	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	м2	1 192,82	1 221,66
11.1.01.13-0110	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1 414,36	1 447,70
11.1.01.13-0111	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1 717,50	1 756,93
11.1.01.13-0112	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	2 323,51	2 374,96
11.1.01.13-0113	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	2 424,68	2 478,12
11.1.01.13-0114	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	1 414,36	1 447,70
11.1.01.13-0115	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	1 213,00	1 242,33
11.1.01.13-0116	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	1 289,00	1 319,12
11.1.01.13-0117	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1 322,00	1 353,16
11.1.01.13-0118	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	1 647,00	1 685,15
11.1.01.13-0119	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1 647,00	1 685,48
11.1.01.13-0120	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1 538,00	1 573,94
11.1.01.13-0121	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1 863,00	1 905,77
11.1.01.13-0122	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	2 297,00	2 348,33
11.1.01.13-0123	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1 616,42	1 653,86
11.1.01.13-0124	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1 863,00	1 905,77
11.1.01.13-0125	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1 863,00	1 904,82
11.1.01.13-0126	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	2 513,00	2 568,90
11.1.01.13-0127	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм	м2	1 863,00	1 904,82
11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	2 513,00	2 568,64
11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	м2	1 818,40	1 859,78
11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	2 323,51	2 374,96
11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2 424,68	2 478,12
11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2 424,68	2 478,12
11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	1 111,22	1 138,43
11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1 616,42	1 653,86
11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	2 222,70	2 272,14
11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	2 323,51	2 374,96
Группа 11.1.01.14: Паркетные доски (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.14-0001	Паркетная доска дубовые	м	106,00	108,46
11.1.01.14-0002	Паркетная доска дубовые прирезанные покрытые лаком	м	199,65	204,09
11.1.01.14-0011	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	35,00	35,90
11.1.01.14-0012	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	41,00	42,09
11.1.01.14-0013	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	35,00	35,96
11.1.01.14-0014	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	41,00	42,26
11.1.01.14-0015	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	27,82	28,49
11.1.01.14-0016	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	35,40	36,28
11.1.01.14-0017	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	33,31	34,21
11.1.01.14-0018	Паркетная доска из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	37,48	38,46
11.1.01.14-0021	Паркетная доска из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные	м	12,90	13,27
11.1.01.14-0022	Паркетная доска из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	17,84	18,31

11.1.01.14-0023	Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	23,82	24,47
11.1.01.14-0024	Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	39,40	40,58
11.1.01.14-0031	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм	м	31,06	31,85
11.1.01.14-0032	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44х47 мм	м	31,91	32,63
Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	247,50	253,01
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм	м	75,14	76,96
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	87,27	89,35
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм	м	103,50	106,08
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм	м	135,50	138,94
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов				
11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	м ³	20 981,33	21 704,85
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	21 931,08	22 667,22
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)				
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные				
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	4 232,05	4 490,22
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м ³	7 372,88	7 690,30
11.1.02.01-0011	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м ³	7 727,01	8 051,79
11.1.02.01-0012	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	7 693,89	8 018,06
11.1.02.01-0013	Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	7 760,14	8 085,52
11.1.02.01-0021	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	м ³	7 072,74	7 385,17
11.1.02.01-0022	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	7 155,56	7 469,46
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	7 117,63	7 675,25
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	6 674,96	6 987,52
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	6 314,87	6 612,50
Группа 11.1.02.02: Дрова				
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1 404,58	1 533,82
11.1.02.02-0002	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	1 478,76	1 633,23
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м ³	4 730,30	5 101,37
11.1.02.02-0004	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1 664,27	1 821,31
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	4 245,75	5 094,16
11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м ³	4 395,65	4 839,11
Группа 11.1.02.03: Жерди				
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	3 531,16	3 893,53
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	4 471,29	4 762,76
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	4 273,09	4 585,20
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор				
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	2 900,69	3 007,82
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	4 978,56	5 157,35

11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	5 325,34	5 511,15
11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	5 972,36	6 171,00
11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	7 162,86	7 385,02
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	4 950,28	5 128,56
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	5 274,41	5 458,98
11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	5 635,20	5 827,23
11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	6 277,20	6 481,50
11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	7 450,34	7 678,38
11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	4 806,77	4 982,33
11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	5 122,16	5 303,49
11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	5 490,58	5 679,36
11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	3 597,49	3 715,67
11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	7 301,82	7 526,80
11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	2 900,69	3 083,27
11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	2 633,25	2 766,22
11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	2 830,81	2 967,70
11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	3 200,68	3 344,68
11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	3 856,34	4 012,92
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	7 372,88	7 836,94
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	3 213,91	3 348,34

11.1.02.04-0051	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	627,45	716,48
11.1.02.04-0052	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	494,80	583,73
11.1.02.04-0053	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	906,18	998,06
11.1.02.04-0054	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	710,52	800,17
11.1.02.04-0055	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	906,18	998,06
11.1.02.04-0056	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 087,39	1 182,01
11.1.02.04-0057	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1 510,26	1 611,94
11.1.02.04-0058	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 156,29	1 251,95
11.1.02.04-0059	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 499,58	1 601,16
11.1.02.04-0060	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 385,21	2 503,23
11.1.02.04-0061	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2 015,74	2 126,78
11.1.02.04-0062	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2 935,76	3 059,75
11.1.02.04-0063	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2 473,95	2 593,58
11.1.02.04-0064	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4 530,79	4 690,73
11.1.02.04-0065	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3 552,69	3 693,32
11.1.02.04-0066	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4 530,79	4 690,73
11.1.02.04-0067	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5 436,94	5 615,00
11.1.02.04-0068	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	4 020,51	4 137,83
11.1.02.04-0069	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4 401,86	4 542,43
11.1.02.04-0070	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4 656,10	4 791,96
11.1.02.04-0071	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	5 554,41	5 697,22
11.1.02.04-0081	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1 033,68	1 127,42
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания				
11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	5 082,57	5 361,52
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	6 399,67	6 820,76

11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	6 159,66	6 517,20
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	3 819,76	4 046,10
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	4 257,77	4 455,41
Группа 11.1.02.07: Облопы для крепления горных выработок				
11.1.02.07-0001	Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	5 349,24	5 568,62
11.1.02.07-0002	Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	4 447,69	4 649,61
Группа 11.1.02.08: Подтоварники				
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2 581,49	2 816,65
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3 499,30	3 749,53
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные				
11.1.02.09-0001	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	6 774,34	7 046,64
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	7 179,93	7 475,86
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	6 882,09	7 165,74
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	6 882,09	7 181,89
11.1.02.09-0005	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	5 505,28	5 792,27
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)				
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные				
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м	41,50	42,96
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные 60*27 мм	м	52,00	53,85
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные 75*50 мм	м	52,00	53,83
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	15 800,26	16 248,42
11.1.03.01-0021	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	12 704,90	13 071,74
11.1.03.01-0022	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	10 361,62	10 681,94
11.1.03.01-0023	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	7 398,07	7 659,98
11.1.03.01-0024	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	15 329,81	15 748,99
11.1.03.01-0025	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	12 217,01	12 574,75
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	8 564,42	8 849,27
11.1.03.01-0027	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	16 510,87	16 953,92
11.1.03.01-0028	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	12 376,33	12 737,47
11.1.03.01-0029	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	9 072,47	9 367,74
11.1.03.01-0030	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	17 741,92	18 208,96
11.1.03.01-0031	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	13 224,28	13 602,07
11.1.03.01-0032	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	9 912,57	10 224,06
11.1.03.01-0041	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	12 978,26	13 350,35
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	15 774,98	16 257,82
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	7 697,96	7 965,77

11.1.03.01-0044	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	14 278,65	14 677,82
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	16 605,32	17 100,03
11.1.03.01-0046	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	8 155,44	8 432,51
11.1.03.01-0047	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	15 217,17	15 634,82
11.1.03.01-0048	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	12 539,79	12 903,14
11.1.03.01-0049	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	9 057,02	9 351,79
11.1.03.01-0050	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	16 644,57	17 089,51
11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	13 252,62	13 631,22
11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	9 419,88	9 721,66
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	14 116,35	14 502,35
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	13 335,76	13 728,98
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	13 001,69	13 390,56
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	11 343,11	11 771,29
11.1.03.01-0065	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	15 452,44	15 886,00
11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	14 918,10	15 351,89
11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	13 817,62	14 261,69
11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	6 827,70	7 078,47
11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	18 947,03	19 438,06
11.1.03.01-0070	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	15 762,25	16 186,82
11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	12 664,99	13 031,97
11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	8 713,66	9 001,70
11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	9 999,17	10 312,36
11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	9 544,66	9 849,46
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	15 762,25	16 251,13
11.1.03.01-0076	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	8 070,08	8 345,08
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	13 750,00	14 135,80
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	13 683,66	14 074,57
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	12 129,55	12 500,97
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	11 818,94	12 209,63
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	14 000,00	14 371,39
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	12 129,55	12 500,97
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	14 090,98	14 496,41
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	12 615,90	13 030,36
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	14 000,00	14 362,82

11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12 129,55	12 500,97
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	15 083,88	15 522,49
11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	9 710,44	10 017,56
11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	14 630,61	15 036,64
Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные				
11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	80 536,73	82 262,47
11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	55 293,81	56 518,13
11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	72 122,40	73 682,55
11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	45 677,53	46 707,56
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные				
11.1.03.03-0001	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	10 030,08	10 344,24
11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	12 858,55	13 291,47
11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	11 914,38	12 358,05
11.1.03.03-0004	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	5 126,88	5 343,94
11.1.03.03-0005	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	14 034,51	14 428,29
11.1.03.03-0006	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12 101,59	12 457,18
11.1.03.03-0007	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8 755,89	9 044,43
11.1.03.03-0008	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	11 661,09	12 085,81
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	14 000,00	14 392,81
11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	11 605,85	11 951,61
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	12 149,06	12 545,70
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	10 883,54	11 271,06
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	11 890,48	12 312,64
11.1.03.03-0014	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	14 000,00	14 395,67
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	13 851,43	14 252,79
11.1.03.03-0016	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	13 000,78	13 417,27
Группа 11.1.03.04: Горбыль				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	4 818,02	5 093,76
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	4 459,19	5 043,24
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные				
11.1.03.05-0001	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	15 496,34	15 980,14
11.1.03.05-0002	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12 563,63	12 989,19
11.1.03.05-0003	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	9 135,81	9 493,71
11.1.03.05-0004	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	14 334,62	14 795,31
11.1.03.05-0005	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	11 684,79	12 093,69
11.1.03.05-0006	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	8 568,27	8 915,30

11.1.03.05-0007	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	13 670,80	14 118,52
11.1.03.05-0008	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	14 395,26	14 909,29
11.1.03.05-0009	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	8 241,12	8 581,63
11.1.03.05-0010	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	17 545,52	18 070,03
11.1.03.05-0011	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	14 177,32	14 634,40
11.1.03.05-0012	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	9 949,19	10 323,74
11.1.03.05-0013	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	16 113,22	16 609,70
11.1.03.05-0014	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	13 107,95	13 543,92
11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	14 657,84	15 248,52
11.1.03.05-0016	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	15 365,30	15 846,57
11.1.03.05-0017	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	12 361,68	12 782,92
11.1.03.05-0018	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	8 510,30	8 855,85
11.1.03.05-0021	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	14 295,68	14 755,11
11.1.03.05-0022	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	11 716,76	12 125,58
11.1.03.05-0023	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	8 568,27	8 915,30
11.1.03.05-0024	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	13 224,79	13 663,30
11.1.03.05-0025	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	10 831,96	11 223,17
11.1.03.05-0026	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	8 025,85	8 362,37
11.1.03.05-0027	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	12 593,31	13 019,87
11.1.03.05-0028	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	10 357,02	10 739,53
11.1.03.05-0029	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	7 705,04	8 035,19
11.1.03.05-0030	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	16 487,69	16 990,66
11.1.03.05-0031	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	13 399,33	13 842,26
11.1.03.05-0032	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	9 683,06	10 051,54
11.1.03.05-0033	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	15 183,14	15 660,25
11.1.03.05-0034	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	13 548,01	14 009,67
11.1.03.05-0035	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	9 101,69	9 459,19
11.1.03.05-0036	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	14 471,49	14 935,10
11.1.03.05-0037	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	11 837,52	12 249,35
11.1.03.05-0038	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	8 713,27	9 062,62
11.1.03.05-0041	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	17 886,25	18 417,29
11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	21 351,74	21 953,00
11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	17 717,91	18 245,76
11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	14 401,09	14 965,27

11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	7 941,37	8 275,97
11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	17 348,14	17 868,51
11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	14 452,47	14 915,47
11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	11 586,10	11 992,73
11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	8 559,65	8 906,33
11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	15 749,41	16 237,89
11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	12 764,94	13 194,71
11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	14 713,02	15 307,43
11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	13 197,13	13 755,87
11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	16 037,75	16 531,91
11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	16 178,81	16 687,21
11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	15 388,64	15 949,13
11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	13 917,91	14 517,10
11.1.03.05-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	15 244,41	15 723,45
11.1.03.05-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12 721,43	13 149,74
11.1.03.05-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	10 100,65	10 477,81
11.1.03.05-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	14 465,53	15 142,89
11.1.03.05-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	14 750,00	15 195,45
11.1.03.05-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	14 750,00	15 227,04
11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	14 750,00	15 249,61
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	14 750,00	15 360,95
11.1.03.05-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	14 750,00	15 216,51
11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	14 750,00	15 249,61
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	14 750,00	15 302,27
11.1.03.05-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	14 750,00	15 398,56
11.1.03.05-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	14 750,00	15 212,00
11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	14 750,00	15 249,61
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	14 750,00	15 288,73
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	14 750,00	15 374,49
11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	14 750,00	15 210,50
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	14 750,00	15 288,73
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	14 750,00	15 342,89
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	14 750,00	15 418,12

11.1.03.05-0087	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	14 750,00	15 162,35
11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	14 750,00	15 187,93
11.1.03.05-0089	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	14 750,00	15 207,49
11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	15 000,00	15 558,57
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные				
11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	22 665,70	23 310,90
11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м3	29 414,20	30 407,52
11.1.03.06-0011	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	11 365,04	11 688,56
11.1.03.06-0012	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	9 138,22	9 417,92
11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	11 433,46	11 956,01
11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	12 699,44	13 085,55
11.1.03.06-0015	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	8 451,07	8 716,64
11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	11 168,09	11 570,30
11.1.03.06-0017	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	9 999,67	10 296,56
11.1.03.06-0018	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	8 064,55	8 322,08
11.1.03.06-0019	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	5 872,72	6 087,22
11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	13 008,18	13 363,88
11.1.03.06-0021	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12 418,44	12 761,81
11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7 444,62	7 689,95
11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	11 952,03	12 287,38
11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	9 623,99	9 912,67
11.1.03.06-0025	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	11 388,69	11 775,61
11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	11 410,37	11 735,18
11.1.03.06-0027	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	9 167,29	9 446,95
11.1.03.06-0028	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	6 501,73	6 728,59
11.1.03.06-0031	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10 473,12	10 778,73
11.1.03.06-0032	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8 468,81	8 734,93
11.1.03.06-0033	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6 070,09	6 288,70
11.1.03.06-0034	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	9 637,22	9 926,30
11.1.03.06-0035	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	7 800,87	8 053,17
11.1.03.06-0036	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	5 676,96	5 887,78
11.1.03.06-0037	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	9 152,37	9 431,57
11.1.03.06-0038	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	7 487,70	7 734,45
11.1.03.06-0039	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	9 654,75	10 020,18

11.1.03.06-0040	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 207,06	12 547,08
11.1.03.06-0041	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	10 971,13	11 297,98
11.1.03.06-0042	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7 011,85	7 248,64
11.1.03.06-0043	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	11 170,83	11 491,10
11.1.03.06-0044	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	8 516,04	8 782,78
11.1.03.06-0045	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	6 166,74	6 386,94
11.1.03.06-0046	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	10 671,83	10 982,15
11.1.03.06-0047	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	8 658,30	8 927,73
11.1.03.06-0048	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	6 292,32	6 515,08
11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	31 736,11	32 455,00
11.1.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	18 709,28	19 178,88
11.1.03.06-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	15 652,13	16 060,96
11.1.03.06-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	11 667,16	11 987,38
11.1.03.06-0063	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	10 874,20	11 195,95
11.1.03.06-0064	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	7 275,05	7 517,02
11.1.03.06-0065	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	13 046,05	13 402,78
11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	11 266,10	11 620,26
11.1.03.06-0067	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	8 515,83	8 782,56
11.1.03.06-0068	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	6 215,24	6 436,54
11.1.03.06-0069	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	11 536,87	11 864,10
11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	12 028,90	12 401,99
11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	11 266,10	11 620,26
11.1.03.06-0072	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	10 324,10	10 714,87
11.1.03.06-0073	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	11 210,96	11 531,23
11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12 276,25	12 658,26
11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	11 613,94	11 990,74
11.1.03.06-0076	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	10 512,32	10 957,39
11.1.03.06-0077	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	12 146,24	12 485,80
11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12 468,91	12 855,65
11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	11 806,46	12 209,98
11.1.03.06-0080	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	10 711,39	11 116,82
11.1.03.06-0081	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12 731,61	13 061,56
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	11 897,97	12 234,23

11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	11 088,83	11 418,06
11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	10 132,21	10 469,21
11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	10 500,00	10 791,40
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	10 500,00	10 814,96
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	11 542,64	11 917,13
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	10 527,53	10 912,04
11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	11 500,00	11 821,49
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12 160,62	12 532,66
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	11 843,70	12 221,92
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	10 719,56	11 079,37
11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	11 500,00	11 829,71
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	11 962,88	12 330,97
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	11 962,88	12 330,97
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	10 922,70	11 337,24
11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 801,23	13 146,04
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12 067,12	12 419,24
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	11 330,27	11 681,69
11.1.03.06-0100	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	10 294,61	10 670,61
11.1.03.06-0101	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	84,47	86,45
11.1.03.06-0102	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м	92,63	94,78
Группа 11.1.03.07: Заготовки				
11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	15 271,81	15 694,08
11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	14 178,28	14 578,99
11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м3	14 560,28	14 967,33
11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м3	13 681,30	14 070,75
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	111 902,94	114 300,80
11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м3	17 609,70	18 087,63
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3	35 696,79	36 527,24
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	37 481,57	38 345,90
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	48 190,62	49 272,40
Группа 11.1.03.08: Планки				
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	12 384,48	12 782,13
Группа 11.1.03.09: Пластины				
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	9 298,08	9 599,75
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	8 739,18	9 029,85
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	7 069,81	7 327,31
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	8 078,93	8 424,27
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы				
11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	28 536,87	29 180,38
11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	13 351,70	13 647,33
11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	14 000,00	14 318,56

11.1.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	141 837,57	144 732,19
11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	6 409,54	6 658,68
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева				
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)				
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением				
11.2.01.01-0001	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4 562,00	4 676,04
11.2.01.01-0002	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4 465,75	4 578,30
11.2.01.01-0003	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 537,46	3 632,02
11.2.01.01-0004	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4 839,06	4 963,98
11.2.01.01-0005	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4 822,79	4 945,32
11.2.01.01-0006	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 196,27	4 306,30
11.2.01.01-0007	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4 379,13	4 489,94
11.2.01.01-0008	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4 109,65	4 209,03
11.2.01.01-0009	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 536,86	3 628,88
11.2.01.01-0010	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3 577,66	3 668,92
11.2.01.01-0011	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3 560,03	3 649,39
11.2.01.01-0012	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 148,14	4 250,14
11.2.01.01-0013	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4 042,27	4 139,61
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами				
11.2.01.02-0001	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 882,10	2 947,68
11.2.01.02-0002	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 524,89	4 627,85
11.2.01.02-0003	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 880,53	2 944,90
11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5 962,72	6 095,96
11.2.01.02-0005	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 964,10	3 031,55
11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7 113,85	7 275,72

11.2.01.02-0007	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 962,53	3 028,43
11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9 539,39	9 751,58
11.2.01.02-0011	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3 916,17	4 002,48
11.2.01.02-0012	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 148,37	6 283,88
11.2.01.02-0013	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3 057,31	3 129,65
11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 723,48	7 892,13
11.2.01.02-0015	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4 162,85	4 254,17
11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9 990,85	10 210,03
11.2.01.02-0017	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4 162,85	4 252,90
11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13 404,40	13 694,36
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)				
11.2.01.03-0001	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4 794,63	4 915,46
11.2.01.03-0002	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4 551,36	4 655,70
11.2.01.03-0003	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4 465,05	4 578,94
11.2.01.03-0004	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4 206,09	4 314,24
11.2.01.03-0005	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 766,65	3 869,26
11.2.01.03-0006	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 057,00	4 165,45
11.2.01.03-0007	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4 315,95	4 426,92
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом				
11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	29 251,81	29 857,73
11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 227,52	27 788,73
11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	25 370,51	25 890,86
11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21 647,72	22 100,55
11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20 148,26	20 565,61
11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18 774,60	19 163,50
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей				

11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	2 597,75	2 664,28
11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	2 963,99	3 043,83
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)				
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий				
11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	компл.	6 117,46	6 249,17
11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм	компл.	6 117,46	6 249,17
11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм	компл.	6 117,46	6 249,17
11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм	компл.	6 117,46	6 249,17
11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	компл.	5 563,95	5 683,74
11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм	компл.	5 563,95	5 683,74
11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм	компл.	5 563,95	5 685,44
11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм	компл.	5 563,95	5 682,61
11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3 855,47	3 940,84
11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5 103,36	5 213,76
11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	9 401,44	9 597,14
11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	8 151,57	8 322,92
11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	7 782,66	7 946,25
11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3 398,37	3 472,58
11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	4 773,35	4 875,15
11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	10 322,54	10 535,31
11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	8 965,65	9 151,36
11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	7 735,85	7 896,88
11.2.02.01-0031	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	1 500,00	1 533,21
11.2.02.01-0032	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	3 400,00	3 472,86
11.2.02.01-0033	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	4 927,22	5 033,81
11.2.02.01-0034	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	8 966,78	9 154,35
11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	5 083,49	5 192,94
11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3 743,92	3 823,76
11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5 250,72	5 360,55

11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	1 873,17	1 911,40
11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	9 862,22	10 064,49
11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	8 509,40	8 684,80
11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1 063,35	1 095,18
11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	922,57	950,43
11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	840,66	865,36
11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	858,17	881,55
11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	866,93	890,02
11.2.02.01-0056	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	875,69	898,47
11.2.02.01-0061	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	16 804,57	17 145,80
11.2.02.01-0062	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	15 004,10	15 308,77
11.2.02.01-0063	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	3 400,00	3 469,39
11.2.02.01-0064	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	10 096,45	10 302,50
11.2.02.01-0071	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	845,04	870,13
11.2.02.01-0072	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	783,90	809,93
11.2.02.01-0073	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	810,01	834,06
11.2.02.01-0074	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	831,90	854,73
11.2.02.01-0075	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	2 860,17	2 936,92
11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	866,93	889,49
11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	836,28	857,95
11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	880,07	903,87
11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	915,09	939,65
11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	925,63	950,37
11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	945,74	973,82
11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	928,23	955,79
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные				
11.2.02.02-0001	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2 117,38	2 177,01
11.2.02.02-0002	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2 078,88	2 136,57
11.2.02.02-0003	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	2 040,39	2 096,18
11.2.02.02-0004	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2 078,88	2 134,45
11.2.02.02-0005	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1 867,15	1 916,30
11.2.02.02-0011	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	2 040,39	2 100,34
11.2.02.02-0012	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1 024,96	1 058,84

11.2.02.02-0013	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	2 059,63	2 114,48
11.2.02.02-0021	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	2 069,26	2 124,36
11.2.02.02-0022	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	2 088,51	2 143,91
11.2.02.02-0031	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1 953,94	2 007,37
11.2.02.02-0032	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1 982,64	2 036,25
11.2.02.02-0033	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	2 078,88	2 135,51
11.2.02.02-0034	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	2 067,73	2 124,27
11.2.02.02-0035	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	2 021,14	2 074,76
11.2.02.02-0036	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1 963,39	2 015,68
11.2.02.02-0037	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	2 021,14	2 074,55
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий				
11.2.02.03-0001	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	910,85	933,53
11.2.02.03-0002	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	877,64	899,31
11.2.02.03-0003	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1 063,35	1 091,45
11.2.02.03-0004	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	1 087,86	1 116,39
11.2.02.03-0005	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	922,09	945,05
11.2.02.03-0006	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	876,68	898,33
11.2.02.03-0007	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	1 054,57	1 082,44
11.2.02.03-0011	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1 182,10	1 213,10
11.2.02.03-0012	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1 164,49	1 195,03
11.2.02.03-0013	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1 033,26	1 059,09
11.2.02.03-0014	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	994,84	1 019,30
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные				
11.2.02.04-0001	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	3 808,33	3 903,53
11.2.02.04-0002	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	3 762,87	3 857,70

11.2.02.04-0011	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4 004,47	4 101,03
11.2.02.04-0012	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	3 259,90	3 342,39
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов				
11.2.02.05-0001	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	5 775,40	5 925,66
11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4 412,69	4 527,95
11.2.02.05-0003	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5 972,85	6 129,47
11.2.02.05-0011	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	12 917,11	13 184,68
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков				
11.2.02.06-0001	Коробка дверная размером 74x45 мм	м	38,46	39,36
11.2.02.06-0002	Коробка дверная размером 94x45 мм	м	57,69	59,10
11.2.02.06-0003	Коробка дверная размером 94x55 мм	м	57,69	59,16
11.2.02.06-0011	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	84,94	87,03
11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	м	102,75	105,35
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий				
11.2.02.07-0001	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	2 437,85	2 507,00
11.2.02.07-0002	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1 500,00	1 541,93
11.2.02.07-0003	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	2 124,32	2 183,92
11.2.02.07-0004	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1 902,30	1 956,06
11.2.02.07-0011	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	2 514,73	2 577,59
11.2.02.07-0012	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	1 741,81	1 787,66
11.2.02.07-0013	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1 725,37	1 771,32
11.2.02.07-0014	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1 631,52	1 674,47
11.2.02.07-0015	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1 534,88	1 575,44
11.2.02.07-0021	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1 897,18	1 948,48
11.2.02.07-0022	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	2 214,13	2 277,38
11.2.02.07-0023	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1 801,80	1 849,23
11.2.02.07-0024	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1 640,14	1 683,15
11.2.02.07-0025	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	2 147,76	2 209,56
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных				
11.2.02.08-0001	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1 915,78	1 964,84

11.2.02.08-0002	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1 731,04	1 776,08
11.2.02.08-0011	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	2 378,69	2 437,67
11.2.02.08-0012	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1 843,47	1 889,74
11.2.02.08-0013	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	2 322,39	2 375,94
11.2.02.08-0014	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1 668,86	1 710,41
11.2.02.08-0015	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	2 276,31	2 331,82
11.2.02.08-0021	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	3 035,54	3 109,87
11.2.02.08-0022	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	3 151,46	3 227,99
11.2.02.08-0031	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1 963,90	2 012,59
11.2.02.08-0032	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	2 377,84	2 440,19
11.2.02.08-0033	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1 843,47	1 889,37
11.2.02.08-0034	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1 796,88	1 841,43
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий				
11.2.02.09-0001	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1 904,75	1 958,58
11.2.02.09-0002	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1 973,75	2 028,93
11.2.02.09-0003	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 888,89	1 941,89
11.2.02.09-0011	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1 689,81	1 733,43
11.2.02.09-0012	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 585,87	1 626,65
11.2.02.09-0021	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1 710,66	1 754,82
11.2.02.09-0022	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 603,85	1 644,92
11.2.02.09-0031	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	2 167,61	2 226,66
11.2.02.09-0032	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	2 126,73	2 185,10
11.2.02.09-0041	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 904,53	1 952,14
11.2.02.09-0042	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1 770,05	1 813,76
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных				
11.2.02.10-0001	Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	4 219,86	4 324,49
11.2.02.10-0002	Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4 241,58	4 347,61
11.2.02.10-0003	Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4 518,56	4 630,59
11.2.02.10-0004	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	4 026,43	4 132,83

11.2.02.10-0005	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	4 045,00	4 150,66
11.2.02.10-0006	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	4 327,52	4 441,88
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов				
11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	4 663,26	4 780,31
11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	4 218,41	4 327,30
11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	3 832,24	3 934,29
11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	4 099,17	4 207,08
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	1 777,78	1 825,30
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	1 777,78	1 825,30
Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)				
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ				
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	420,24	430,70
11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м2	572,53	585,85
11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м2	501,58	514,99
11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м2	451,75	462,67
11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2	572,10	585,41
11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	666,90	681,87
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)				
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической факки, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м2	599,46	613,10
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	437,71	447,89
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	418,19	428,00
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м2	565,42	578,17
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	539,89	552,12
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	502,04	513,51
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	514,67	526,43
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	538,14	550,33
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	565,42	578,17
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	373,30	382,21
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	452,41	462,89
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	192,74	197,62
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	233,37	239,20
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	439,82	449,69
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	488,24	499,15

11.2.03.02-0033	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	547,41	559,53
11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	517,80	529,32
11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	887,61	906,36
11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1 109,56	1 132,88
11.2.03.02-0037	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1 553,32	1 585,65
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)				
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен				
11.2.04.01-0001	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	м3	14 000,00	14 409,95
11.2.04.01-0002	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	м3	11 052,60	11 403,30
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	36,37	37,19
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19x24 мм	м	37,99	38,84
Группа 11.2.04.03: Подрозетники				
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	2 040,73	2 082,79
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	2 154,86	2 199,28
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	1 839,72	1 878,20
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные				
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	1 729,00	1 764,29
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	75,29	76,99
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	39,43	40,67
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	3 086,64	3 184,89
11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	27,60	28,53
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные				
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	9 371,15	9 653,20
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м3	3 750,00	3 907,24
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	210 417,46	214 711,66
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы				
11.2.04.06-0001	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	97,84	100,02
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м3	2 575,39	2 629,00
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1 112,94	1 144,62
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	5 422,76	5 629,12
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	121,72	125,04
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	79,36	81,75
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	403,52	416,61
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	53 001,83	54 299,74
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	298,68	312,82
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1 933,55	1 974,00
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	13,64	13,95
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток				
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные				
11.2.05.01-0001	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2 442,74	2 504,80
11.2.05.01-0002	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3 159,46	3 235,86
11.2.05.01-0003	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2 877,80	2 950,03
11.2.05.01-0004	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	3 012,46	3 087,46

11.2.05.01-0005	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2 800,72	2 868,16
11.2.05.01-0006	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3 320,35	3 399,97
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные				
11.2.05.02-0001	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4 695,03	4 811,92
11.2.05.02-0002	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3 210,31	3 290,56
11.2.05.02-0003	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4 697,50	4 812,53
11.2.05.02-0004	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3 330,06	3 416,36
11.2.05.02-0005	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м2	м2	3 060,58	3 138,65
11.2.05.02-0006	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3 368,65	3 453,89
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные				
11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	265,23	271,78
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	570,74	583,96
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	2 160,73	2 215,18
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	2 498,44	2 565,23
11.2.05.05-0011	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	3 060,58	3 132,41
11.2.05.05-0012	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	2 498,44	2 556,82
11.2.05.05-0013	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	2 498,44	2 556,82
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток				
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	1 116,61	1 147,26
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	1 228,27	1 265,61
11.2.05.06-0011	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	1 520,67	1 556,36
11.2.05.06-0012	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	1 228,27	1 258,97
11.2.05.06-0013	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	1 228,27	1 258,97
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие				
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнукклееные				
11.2.06.01-0001	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	55 244,41	56 563,43
11.2.06.01-0002	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	66 216,30	67 756,76
11.2.06.01-0003	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	63 232,72	64 710,22
11.2.06.01-0004	Гнукклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	57 298,85	58 643,54
11.2.06.01-0011	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	50 335,94	51 558,30
11.2.06.01-0012	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	61 596,56	63 042,11
11.2.06.01-0013	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	56 399,35	57 740,19
11.2.06.01-0014	Гнукклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	60 730,36	62 161,77
11.2.06.01-0021	Полуарки гнукклееные, сплоченные	м3	108 371,36	110 748,81
11.2.06.01-0031	Прогоны гнукклееные переменного сечения	м3	92 156,53	94 215,86
11.2.06.01-0032	Прогоны гнукклееные переменного сечения, сплоченные	м3	99 534,83	101 738,73
11.2.06.01-0033	Прогоны гнукклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	87 480,91	89 444,68
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные				
11.2.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м3	104 197,84	106 494,36
11.2.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	99 140,91	101 336,09
11.2.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м3	99 421,89	101 623,29

11.2.06.02-0031	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	42 586,12	43 650,69
11.2.06.02-0032	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	46 486,15	47 629,24
11.2.06.02-0033	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	41 577,68	42 625,52
11.2.06.02-0034	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	47 641,09	48 807,73
11.2.06.02-0041	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	39 057,01	40 037,34
11.2.06.02-0042	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	46 774,89	47 925,08
11.2.06.02-0043	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	50 335,94	51 558,30
11.2.06.02-0044	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	42 586,12	43 650,69
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)				
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)				
11.2.07.01-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3 306,05	3 385,66
11.2.07.01-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3 291,57	3 368,82
11.2.07.01-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3 239,78	3 314,16
11.2.07.01-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3 422,48	3 503,50
11.2.07.01-0005	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3 422,48	3 502,45
11.2.07.01-0006	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3 275,04	3 355,24
11.2.07.01-0007	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3 422,48	3 503,50
11.2.07.01-0011	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2 918,34	2 985,64
11.2.07.01-0012	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2 663,34	2 724,48
11.2.07.01-0013	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2 823,46	2 887,99
11.2.07.01-0014	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2 647,32	2 707,29
11.2.07.01-0015	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2 637,70	2 697,45
11.2.07.01-0016	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2 961,86	3 031,07
11.2.07.01-0017	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2 736,24	2 799,06

11.2.07.01-0021	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3 467,70	3 550,14
11.2.07.01-0022	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3 240,38	3 316,09
11.2.07.01-0023	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3 108,79	3 180,16
11.2.07.01-0024	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3 549,30	3 631,87
11.2.07.01-0025	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3 124,88	3 196,94
11.2.07.01-0026	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3 582,34	3 667,14
11.2.07.01-0027	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3 287,82	3 364,64
11.2.07.01-0031	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3 358,94	3 431,26
11.2.07.01-0032	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3 416,68	3 488,85
11.2.07.01-0033	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3 422,48	3 498,26
11.2.07.01-0034	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3 422,48	3 496,52
11.2.07.01-0035	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3 233,82	3 304,10
11.2.07.01-0036	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3 320,44	3 391,93
11.2.07.01-0037	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3 281,94	3 351,60
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)				
11.2.07.02-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 025,15	3 096,76
11.2.07.02-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2 770,99	2 835,45
11.2.07.02-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2 836,83	2 903,12
11.2.07.02-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2 935,46	3 002,25
11.2.07.02-0011	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 127,95	3 205,50
11.2.07.02-0012	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3 156,82	3 233,16
11.2.07.02-0013	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	3 156,82	3 233,48

11.2.07.02-0014	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	3 176,07	3 251,25
11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3 592,56	3 675,40
11.2.07.02-0022	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1 737,51	1 778,29
11.2.07.02-0023	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	2 093,36	2 140,78
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.03-0001	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3 522,55	3 623,90
11.2.07.03-0002	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 368,65	3 461,11
11.2.07.03-0003	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 426,31	3 527,69
11.2.07.03-0004	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4 148,14	4 255,22
11.2.07.03-0005	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4 369,51	4 479,18
11.2.07.03-0006	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4 234,76	4 340,62
11.2.07.03-0007	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4 473,76	4 581,94
11.2.07.03-0008	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	4 042,36	4 139,70
11.2.07.03-0009	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4 273,26	4 377,90
11.2.07.03-0010	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4 524,26	4 632,28
11.2.07.03-0011	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 974,22	4 068,70
11.2.07.03-0012	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5 437,82	5 574,86
11.2.07.03-0013	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5 351,20	5 486,61
11.2.07.03-0014	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3 493,68	3 586,72
11.2.07.03-0015	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	4 694,35	4 817,92
11.2.07.03-0016	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 397,44	3 484,45
11.2.07.03-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4 343,02	4 455,13
11.2.07.03-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5 415,08	5 542,71
11.2.07.03-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5 241,41	5 364,42
11.2.07.03-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	5 081,72	5 199,42
11.2.07.03-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4 177,02	4 283,99

11.2.07.03-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	4 331,01	4 439,72
11.2.07.03-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	4 527,93	4 636,50
11.2.07.03-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4 254,01	4 361,22
11.2.07.03-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	4 388,75	4 497,56
11.2.07.03-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2	4 090,40	4 188,90
11.2.07.03-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 551,43	3 649,63
11.2.07.03-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3 589,92	3 683,32
11.2.07.03-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	4 090,40	4 195,99
11.2.07.03-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 926,78	4 025,34
11.2.07.03-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3 522,55	3 610,61
11.2.07.03-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 715,04	3 807,15
11.2.07.03-0033	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4 167,90	4 268,26
11.2.07.03-0034	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	4 042,27	4 141,26
11.2.07.03-0035	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3 943,64	4 038,60
11.2.07.03-0036	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5 033,59	5 162,50
11.2.07.03-0037	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4 920,14	5 037,61
11.2.07.03-0038	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3 397,44	3 487,57
11.2.07.03-0039	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3 464,81	3 559,91
11.2.07.03-0040	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 589,92	3 681,49
11.2.07.03-0041	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 368,65	3 455,61
11.2.07.03-0042	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5 120,21	5 250,82
11.2.07.03-0043	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5 303,08	5 437,27
11.2.07.03-0044	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	4 042,27	4 150,33
11.2.07.03-0045	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4 090,40	4 193,90
11.2.07.03-0046	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4 119,27	4 224,76

11.2.07.03-0047	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м2	м2	4 090,40	4 191,82
11.2.07.03-0048	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3 878,66	3 974,43
11.2.07.03-0049	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 426,31	3 515,11
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.04-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	3 657,30	3 753,20
11.2.07.04-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 657,30	3 749,47
11.2.07.04-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 512,93	3 600,39
11.2.07.04-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3 657,30	3 746,49
11.2.07.04-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3 618,80	3 705,94
11.2.07.04-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3 426,31	3 509,86
11.2.07.04-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3 710,61	3 797,31
11.2.07.04-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3 355,10	3 432,81
11.2.07.04-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3 782,16	3 872,85
11.2.07.04-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3 622,97	3 705,41
11.2.07.04-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 232,97	3 307,19
11.2.07.04-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3 445,56	3 532,04
11.2.07.04-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	3 829,43	3 928,28
11.2.07.04-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 291,57	3 376,54
11.2.07.04-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3 739,74	3 836,28
11.2.07.04-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3 464,81	3 550,72
11.2.07.04-0017	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3 849,78	3 941,30
11.2.07.04-0018	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	4 021,41	4 117,02
11.2.07.04-0019	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3 897,91	3 990,98
11.2.07.04-0020	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3 869,03	3 959,83

11.2.07.04-0021	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	3 984,27	4 074,93
11.2.07.04-0022	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 994,15	4 093,18
11.2.07.04-0023	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4 023,03	4 119,49
11.2.07.04-0024	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2 954,62	3 027,27
11.2.07.04-0025	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 464,81	3 546,48
11.2.07.04-0026	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3 769,89	3 857,98
11.2.07.04-0027	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 656,27	3 742,45
11.2.07.04-0028	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3 483,63	3 564,32
11.2.07.04-0029	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3 631,49	3 716,71
11.2.07.04-0030	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3 337,73	3 414,36
11.2.07.04-0031	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4 128,89	4 230,42
11.2.07.04-0032	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 936,41	4 034,41
11.2.07.04-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 801,66	3 896,69
11.2.07.04-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 936,41	4 034,41
11.2.07.04-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3 310,82	3 395,27
11.2.07.04-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3 397,44	3 480,29
11.2.07.04-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3 551,43	3 639,48
11.2.07.04-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3 551,43	3 636,59
11.2.07.04-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4 038,44	4 134,04
11.2.07.04-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 310,82	3 392,57
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)				
11.2.07.05-0001	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 625,24	11 886,20
11.2.07.05-0002	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 695,00	11 957,53
11.2.07.05-0003	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 522,61	11 782,44

11.2.07.05-0004	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 478,74	10 715,04
11.2.07.05-0005	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 436,32	10 670,59
11.2.07.05-0006	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 460,60	10 695,42
11.2.07.05-0007	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 430,45	10 662,46
11.2.07.05-0008	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 775,22	11 016,00
11.2.07.05-0009	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 160,46	11 404,16
11.2.07.05-0010	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 378,67	11 637,58
11.2.07.05-0011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 953,92	12 218,60
11.2.07.05-0012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8 081,48	8 262,07
11.2.07.05-0013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11 741,50	12 005,07
11.2.07.05-0014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13 332,35	13 630,27
11.2.07.05-0015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14 735,73	15 066,52
11.2.07.05-0016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15 670,75	16 020,93
11.2.07.05-0017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 629,63	18 023,58
11.2.07.05-0018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 918,62	18 322,68
11.2.07.05-0019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9 444,32	9 659,22
11.2.07.05-0020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15 181,44	15 517,59
11.2.07.05-0021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14 173,85	14 483,35
11.2.07.05-0022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 918,62	18 320,86
11.2.07.05-0023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	20 142,13	20 594,28
11.2.07.05-0024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	29 534,92	30 191,89

11.2.07.05-0025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	34 571,84	35 337,33
11.2.07.05-0026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	22 438,11	22 937,22
11.2.07.05-0027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	24 268,64	24 813,42
11.2.07.05-0028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	27 014,84	27 615,76
11.2.07.05-0029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 447,66	11 702,30
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.06-0001	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3 623,30	3 718,68
11.2.07.06-0002	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 715,32	3 808,95
11.2.07.06-0003	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 9-13,5, площадь 1,14 м2; OPC 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 669,31	3 762,16
11.2.07.06-0004	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3 548,53	3 636,15
11.2.07.06-0005	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3 565,78	3 653,10
11.2.07.06-0006	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3 594,54	3 684,40
11.2.07.06-0007	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3 803,72	3 894,93
11.2.07.06-0008	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м2; OPC 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3 680,81	3 770,95
11.2.07.06-0009	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3 645,28	3 731,57
11.2.07.06-0010	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24В, площадь 4,17 м2; OPC 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3 746,26	3 834,56
11.2.07.06-0011	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3 450,76	3 531,04
11.2.07.06-0012	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3 726,82	3 818,46
11.2.07.06-0013	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3 678,52	3 766,72
11.2.07.06-0014	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-18Г, площадь 3,65 м2; OPC 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3 525,52	3 608,98
11.2.07.06-0015	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м2; OPC 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3 754,86	3 842,60
11.2.07.06-0016	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 617,54	3 700,22

11.2.07.06-0017	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-11, площадь 0,6 м2	м2	3 859,10	3 956,75
11.2.07.06-0018	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	3 968,37	4 068,38
11.2.07.06-0019	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	3 669,31	3 762,16
11.2.07.06-0020	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12, площадь 1,71 м2	м2	3 738,32	3 830,63
11.2.07.06-0021	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 814,97	3 900,35
11.2.07.06-0022	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3 670,98	3 760,87
11.2.07.06-0023	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м2	м2	3 997,13	4 093,38
11.2.07.06-0024	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPCM 15-11, площадь 1,58 м2	м2	3 974,12	4 068,20
11.2.07.06-0025	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	3 836,09	3 925,72
11.2.07.06-0026	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 485,26	3 575,94
11.2.07.06-0027	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3 450,76	3 536,32
11.2.07.06-0028	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3 680,81	3 770,95
11.2.07.06-0029	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 615,92	3 702,25
11.2.07.06-0030	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3 413,91	3 494,38
11.2.07.06-0031	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 340,21	3 420,30
11.2.07.06-0032	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3 238,06	3 314,71
11.2.07.06-0033	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3 502,93	3 586,92
11.2.07.06-0034	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3 352,99	3 430,99
11.2.07.06-0035	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м2; OPC 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3 749,82	3 842,41
11.2.07.06-0036	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3 272,47	3 359,28

11.2.07.06-0037	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3 381,74	3 464,21
11.2.07.06-0038	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3 485,26	3 574,16
11.2.07.06-0039	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 542,78	3 634,96
11.2.07.06-0040	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 680,81	3 771,32
11.2.07.06-0041	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 594,54	3 683,30
11.2.07.06-0042	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3 410,50	3 497,84
11.2.07.06-0043	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 703,81	3 795,26
11.2.07.06-0044	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3 473,76	3 561,66
11.2.07.06-0045	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3 381,74	3 465,24
11.2.07.06-0046	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3 594,54	3 683,30
11.2.07.06-0047	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3 717,71	3 806,47
11.2.07.06-0048	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м2; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3 795,83	3 884,91
11.2.07.06-0049	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 711,50	3 802,77
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.07-0001	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6 854,15	7 021,99
11.2.07.07-0002	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6 854,15	7 016,40
11.2.07.07-0003	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	6 854,15	7 015,00
11.2.07.07-0004	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6 854,15	7 013,60
11.2.07.07-0005	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	6 854,15	7 014,30
11.2.07.07-0006	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	6 854,15	7 012,91
11.2.07.07-0007	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	6 854,15	7 011,51
11.2.07.07-0008	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	6 854,15	7 011,51

11.2.07.07-0009	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0010	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0011	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	6 988,21	7 150,78
11.2.07.07-0012	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	6 854,15	7 012,91
11.2.07.07-0013	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	6 854,15	7 011,51
11.2.07.07-0014	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6 854,15	7 011,51
11.2.07.07-0015	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0016	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0017	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0018	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6 854,15	7 010,11
11.2.07.07-0019	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5 859,85	6 007,53
11.2.07.07-0020	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5 859,85	6 003,94
11.2.07.07-0021	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5 859,85	5 998,56
11.2.07.07-0022	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	5 859,85	6 007,53
11.2.07.07-0023	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	5 859,85	5 999,16
11.2.07.07-0024	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	5 859,85	6 000,36
11.2.07.07-0025	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	5 859,85	6 002,75
11.2.07.07-0026	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2	м2	5 859,85	5 996,77
11.2.07.07-0027	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	5 859,85	5 997,97

11.2.07.07-0028	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	6 432,46	6 591,95
11.2.07.07-0029	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	6 432,46	6 583,42
11.2.07.07-0030	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6 432,46	6 586,70
11.2.07.07-0031	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6 432,46	6 580,79
11.2.07.07-0032	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	6 432,46	6 580,14
11.2.07.07-0033	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	7 319,70	7 486,25
11.2.07.07-0034	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	7 319,70	7 488,49
11.2.07.07-0035	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	7 319,70	7 488,49
11.2.07.07-0036	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	7 319,70	7 488,49
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)				
11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	32 778,02	33 463,67
11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	28 786,26	29 388,41
11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	25 295,05	25 826,75
11.2.07.08-0004	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31 679,73	32 342,41
11.2.07.08-0005	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 852,09	28 431,86
11.2.07.08-0006	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	24 577,04	25 088,64
11.2.07.08-0007	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	34 684,86	35 410,40
11.2.07.08-0008	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	32 500,70	33 180,55
11.2.07.08-0009	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 242,01	28 838,54

11.2.07.08-0010	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	40 959,84	41 812,46
11.2.07.08-0011	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	34 462,64	35 180,01
11.2.07.08-0012	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	29 063,32	29 674,23
11.2.07.08-0013	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	28 741,54	29 348,62
11.2.07.08-0014	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 317,46	27 891,67
11.2.07.08-0015	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	25 896,19	26 440,53
11.2.07.08-0016	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	33 429,68	34 128,96
11.2.07.08-0017	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	32 230,45	32 904,65
11.2.07.08-0018	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	29 666,68	30 290,27
11.2.07.08-0019	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	38 723,13	39 529,19
11.2.07.08-0020	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	37 237,90	38 009,25
11.2.07.08-0021	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	30 798,19	31 439,29
11.2.07.08-0022	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	39 099,85	39 913,75
11.2.07.08-0023	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	36 201,69	36 951,57
11.2.07.08-0024	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	27 315,67	27 889,85
11.2.07.08-0025	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	24 572,44	25 081,43
11.2.07.08-0026	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21 798,64	22 256,85
11.2.07.08-0027	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	19 016,06	19 417,72
11.2.07.08-0028	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	36 898,14	37 658,68
11.2.07.08-0029	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31 663,54	32 316,19
11.2.07.08-0030	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 846,29	27 402,38
11.2.07.08-0031	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	34 659,31	35 373,71
11.2.07.08-0032	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 643,10	31 284,09

11.2.07.08-0033	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 605,08	27 164,32
11.2.07.08-0034	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	34 510,60	35 225,45
11.2.07.08-0035	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	32 545,84	33 223,31
11.2.07.08-0036	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	30 255,90	30 885,71
11.2.07.08-0037	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	29 495,91	30 112,91
11.2.07.08-0038	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	28 566,17	29 163,72
11.2.07.08-0039	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	25 407,90	25 941,97
11.2.07.08-0041	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26 188,84	26 742,00
11.2.07.08-0042	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22 998,04	23 483,80
11.2.07.08-0043	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	20 210,86	20 639,82
11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25 311,48	25 846,11
11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22 251,08	22 718,80
11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19 634,58	20 047,30
11.2.07.08-0047	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	27 710,70	28 296,01
11.2.07.08-0048	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	25 968,76	26 517,27
11.2.07.08-0049	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24 226,82	24 741,01
11.2.07.08-0050	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	32 722,49	33 410,32
11.2.07.08-0051	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 533,71	28 112,47
11.2.07.08-0052	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	23 221,10	23 713,94
11.2.07.08-0053	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22 965,16	23 454,92
11.2.07.08-0054	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21 826,92	22 290,17
11.2.07.08-0055	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	20 689,95	21 129,07

11.2.07.08-0056	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26 709,16	27 273,31
11.2.07.08-0057	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	25 748,59	26 292,45
11.2.07.08-0058	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23 703,86	24 206,95
11.2.07.08-0059	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 935,83	31 586,10
11.2.07.08-0060	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	29 749,55	30 371,85
11.2.07.08-0061	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	24 604,47	25 119,15
11.2.07.08-0062	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31 236,41	31 889,81
11.2.07.08-0063	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 921,17	29 526,14
11.2.07.08-0064	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	21 825,13	22 288,35
11.2.07.08-0065	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	19 638,50	20 053,30
11.2.07.08-0066	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17 417,55	17 787,22
11.2.07.08-0067	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15 194,30	15 518,33
11.2.07.08-0068	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	29 475,64	30 086,20
11.2.07.08-0069	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25 296,24	25 822,81
11.2.07.08-0070	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21 518,08	21 968,20
11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	27 686,51	28 260,01
11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24 481,06	24 998,15
11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21 256,35	21 707,49
11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	27 572,30	28 149,06
11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	26 004,45	26 551,06
11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	24 176,31	24 686,96
11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23 565,79	24 063,55
11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	22 824,54	23 306,64

11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	20 300,12	20 730,97
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные				
11.2.07.09-0001	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	135,00	138,32
11.2.07.09-0002	Коробки оконные размером 74x45 мм	м	167,87	172,24
11.2.07.09-0003	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	146,84	150,50
11.2.07.09-0004	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	м	167,96	172,21
11.2.07.09-0005	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	171,62	176,03
11.2.07.09-0006	Коробки оконные размером 94x70 мм	м	186,78	191,58
11.2.07.09-0007	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	м	183,29	187,67
11.2.07.09-0008	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	190,02	194,81
11.2.07.09-0009	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	м	204,67	209,77
11.2.07.09-0010	Коробки оконные размером 124x70 мм	м	222,30	227,81
11.2.07.09-0011	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	м	191,81	196,62
11.2.07.09-0012	Коробки оконные размером 168x45 мм	м	285,92	293,15
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные				
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	1 186,62	1 214,71
11.2.07.10-0002	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	901,63	924,54
11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1 186,62	1 215,44
11.2.07.10-0004	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	893,12	916,63
11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	1 016,36	1 040,52
11.2.07.10-0006	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	1 016,36	1 040,32
11.2.07.10-0011	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	943,20	966,10
11.2.07.10-0012	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	635,21	651,93
11.2.07.10-0021	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	544,34	557,28
11.2.07.10-0022	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	544,34	557,17
Группа 11.2.07.11: Створки оконные				
11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1 615,89	1 656,28
11.2.07.11-0002	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	1 436,51	1 470,95
11.2.07.11-0003	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	1 328,09	1 359,39
11.2.07.11-0004	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1 321,45	1 351,92
11.2.07.11-0005	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	1 379,19	1 410,71
11.2.07.11-0006	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1 375,28	1 406,29
11.2.07.11-0007	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1 255,01	1 283,31
11.2.07.11-0008	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	1 226,14	1 253,66
11.2.07.11-0009	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	1 375,28	1 410,64
11.2.07.11-0011	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	1 321,45	1 353,14
11.2.07.11-0012	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	1 297,34	1 327,65
11.2.07.11-0013	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1 255,01	1 284,08
11.2.07.11-0014	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1 181,85	1 209,10
11.2.07.11-0015	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	1 061,33	1 085,37
11.2.07.11-0016	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	1 009,97	1 032,64
11.2.07.11-0017	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	1 000,94	1 023,31
11.2.07.11-0021	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	1 420,67	1 454,01
11.2.07.11-0022	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	1 203,99	1 232,12
11.2.07.11-0023	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	1 087,56	1 112,75
11.2.07.11-0031	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	м2	1 375,28	1 408,26
11.2.07.11-0032	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	м2	1 464,28	1 498,49
Группа 11.2.07.12: Штапики				
11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	22,32	22,97
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	139 679,82	142 829,60

11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	26,83	27,45
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)				
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства				
11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	100 767,18	104 961,51
11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	134 989,98	140 595,03
11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	115 026,80	118 219,02
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	47 519,63	51 499,40
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	69 888,42	75 884,15
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	90 556,31	98 445,21
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	37 895,77	41 730,52
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	48 855,73	54 686,56
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	72 189,69	79 811,33
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	32 321,58	36 086,79
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	46 581,04	52 263,93
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	58 939,36	66 412,52
11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	66 544,38	68 974,85
11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	146 397,61	151 311,59
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	89 359,56	92 595,98
11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	104 569,70	107 749,04
11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	117 878,63	121 390,47
11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	142 595,10	146 886,93
11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	176 817,90	182 157,80
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	100 767,18	104 961,51
11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	75 017,57	77 420,83
11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	85 254,17	88 124,51
11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	102 798,97	106 301,95
11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	127 798,47	132 166,37
11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	68 192,30	70 460,38
11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	77 741,47	80 461,96
11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	93 769,18	97 088,80

11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	116 506,33	120 642,77
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства				
11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	61 344,36	63 935,30
11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	81 473,06	84 988,95
11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	102 080,92	106 392,41
11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	122 688,82	127 870,71
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	86 485,08	89 352,75
11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	97 427,66	100 717,79
11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	123 566,79	127 827,87
11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	157 638,87	163 026,65
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	53 133,51	54 808,60
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	64 296,31	66 736,48
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	70 456,83	73 224,23
11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	83 841,10	87 356,56
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	99 532,30	103 656,06
11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	101 320,03	104 700,27
11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	72 220,12	75 019,95
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	73 204,75	75 945,68
11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	86 197,40	89 275,34
11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	107 111,02	110 597,06
11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	51 799,37	54 203,79
11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	30 368,91	32 367,12
11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	104 534,43	107 979,26
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы				
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	45,85	50,10

11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2	59,57	62,06
11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2	74,02	77,12
11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2	94,87	99,04
11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2	117,92	122,94
11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2	123,53	129,05
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	123,35	126,07
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)				
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные				
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	26 715,04	27 532,73
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27 057,69	27 883,11
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м2	27 228,88	28 056,75
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	27 742,56	28 580,39
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28 085,12	28 930,43
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м2	30 825,11	31 724,59
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	27 228,88	28 206,72
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27 571,36	28 555,88
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	27 742,56	28 730,36
11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	28 256,40	29 256,73
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	28 598,88	29 605,50
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м2	31 338,87	32 400,38
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	30 140,07	31 231,68
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	30 653,83	31 754,67
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	31 167,59	32 280,52
11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	31 681,43	32 803,02

11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	32 195,19	33 328,40
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м2	35 962,70	37 169,82
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	34 250,14	35 532,53
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	34 592,62	35 880,78
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	34 935,18	36 232,53
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	35 448,94	36 754,52
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	35 620,14	36 928,40
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м2	39 387,64	40 769,99
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	16 746,56	17 448,74
11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	18 094,07	18 935,81
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	15 880,70	16 653,49
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	26 757,54	27 833,09
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	34 263,09	35 720,71
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	35 033,04	36 619,90
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	17 635,85	18 355,53
11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	19 922,55	20 800,58
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	22 363,25	23 362,53
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	23 670,22	24 809,99
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	25 694,42	26 986,70
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	27 622,46	29 065,24
11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	26 770,48	27 892,97
11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	28 192,86	29 418,12
11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	30 043,91	31 420,10
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием				
11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2	19 621,64	20 676,54

11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее	100 м2	32 696,34	34 003,93
11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее	100 м2	20 435,20	21 504,66
11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	28 609,27	29 838,04
11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	17 994,59	19 018,91
11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	30 255,65	31 515,01
11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	31 902,03	33 194,13
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью				
11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2	15 511,84	16 380,60
11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2	15 511,84	16 443,88
11.2.09.04-0003	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2	15 511,84	16 507,17
11.2.09.04-0004	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2	15 511,84	16 578,37
11.2.09.04-0005	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2	22 652,68	23 921,37
11.2.09.04-0006	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2	17 414,15	18 643,45
11.2.09.04-0007	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2	17 414,15	18 700,29
11.2.09.04-0008	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2	19 317,09	20 692,54
11.2.09.04-0009	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2	19 170,40	20 601,89
11.2.09.04-0010	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2	19 317,09	20 822,59
11.2.09.04-0011	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2	18 819,11	20 389,45
11.2.09.04-0012	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2	20 268,77	21 931,13

11.2.09.04-0013	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2	20 268,77	22 001,43
11.2.09.04-0014	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2	22 171,91	24 006,19
11.2.09.04-0015	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2	22 171,91	24 044,64
11.2.09.04-0016	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2	22 171,91	24 096,65
11.2.09.04-0017	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2	23 123,38	25 116,57
11.2.09.04-0018	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2	23 123,38	25 168,46
11.2.09.04-0019	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2	14 242,66	16 250,48
11.2.09.04-0020	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2	23 123,38	25 298,18
11.2.09.04-0021	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2	23 123,38	25 361,86
11.2.09.04-0031	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	21 766,06	22 754,20
11.2.09.04-0032	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	21 766,06	22 816,36
11.2.09.04-0033	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	21 766,06	22 878,52
11.2.09.04-0034	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	21 766,06	22 947,35
11.2.09.04-0035	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	21 766,06	23 018,39
11.2.09.04-0036	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	24 475,67	25 833,97
11.2.09.04-0037	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	24 475,67	25 888,90

11.2.09.04-0038	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	27 191,99	28 712,13
11.2.09.04-0039	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	27 191,99	28 767,60
11.2.09.04-0040	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	27 191,99	28 836,94
11.2.09.04-0041	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	28 539,24	30 277,34
11.2.09.04-0042	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	28 539,24	30 347,20
11.2.09.04-0043	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	28 539,24	30 414,15
11.2.09.04-0044	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	31 248,85	33 241,21
11.2.09.04-0045	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	31 248,85	33 279,46
11.2.09.04-0046	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	31 248,85	33 327,27
11.2.09.04-0047	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	32 594,42	34 749,04
11.2.09.04-0048	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	32 594,42	34 798,91
11.2.09.04-0049	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	32 594,42	34 862,08
11.2.09.04-0050	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	32 594,42	34 921,92
11.2.09.04-0051	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	32 594,42	34 985,09
11.2.09.04-0061	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	19 583,18	20 530,14
11.2.09.04-0062	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	19 583,18	20 592,07
11.2.09.04-0063	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	19 583,18	20 653,99

11.2.09.04-0064	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	19 583,18	20 723,90
11.2.09.04-0065	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	19 583,18	20 795,81
11.2.09.04-0066	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	22 019,98	23 331,84
11.2.09.04-0067	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	22 019,98	23 387,99
11.2.09.04-0068	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	24 463,50	25 933,41
11.2.09.04-0069	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	24 463,50	25 988,31
11.2.09.04-0070	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	24 463,50	26 058,18
11.2.09.04-0071	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	25 674,34	27 361,04
11.2.09.04-0072	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	25 674,34	27 429,13
11.2.09.04-0073	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	25 674,34	27 497,22
11.2.09.04-0074	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	28 111,35	30 047,04
11.2.09.04-0075	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	28 111,35	30 084,32
11.2.09.04-0076	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	28 111,35	30 135,93
11.2.09.04-0077	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	29 320,31	31 417,01
11.2.09.04-0078	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	29 320,31	31 467,85
11.2.09.04-0079	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	29 320,31	31 530,65
11.2.09.04-0080	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	29 320,31	31 593,45
11.2.09.04-0081	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	29 320,31	31 656,26
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки				
11.2.09.05-0001	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	16 026,42	16 616,67
11.2.09.05-0002	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	18 106,64	18 767,97
11.2.09.05-0003	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	20 557,02	21 358,17
11.2.09.05-0004	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	22 637,17	23 540,17
11.2.09.05-0005	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	24 378,54	25 408,19
11.2.09.05-0006	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	25 781,00	26 930,37

11.2.09.05-0011	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	17 413,25	18 031,49
11.2.09.05-0012	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	19 847,87	20 544,45
11.2.09.05-0013	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	22 298,39	23 133,29
11.2.09.05-0014	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	24 733,01	25 676,72
11.2.09.05-0015	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	26 813,23	27 891,01
11.2.09.05-0016	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	27 861,15	29 052,10
11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м2	200,28	205,45
11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2	242,88	249,52
11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	271,90	279,28
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2	324,90	333,72
11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м2	395,85	406,59
11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м2	471,24	484,08
11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м2	555,83	570,92
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты				
11.2.09.06-0001	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck EcoFloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	405,08	419,13
11.2.09.06-0002	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck EcoFloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	507,20	525,52
11.2.09.06-0003	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck EcoFloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	539,23	557,93
11.2.09.06-0004	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck EcoFloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	675,93	700,34
11.2.09.06-0005	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	305,26	317,31
11.2.09.06-0006	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	456,18	473,49
11.2.09.06-0007	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	407,38	423,46
11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	606,94	629,97
11.2.09.06-0009	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	253,05	264,10

11.2.09.06-0010	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	334,98	349,95
11.2.09.06-0011	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	337,37	352,10
11.2.09.06-0012	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	446,64	466,55
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы				
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24 785,12	25 826,89
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	537,44	551,26
Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2 278,78	2 335,51
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1 709,07	1 753,71
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1 442,56	1 481,86
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)				
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный				
11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный береза	м2	1 176,13	1 203,97
11.2.10.01-0002	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	1 314,23	1 344,00
11.2.10.01-0003	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1 676,27	1 714,07
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные				
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м2	1 443,67	1 480,05
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1 182,96	1 212,77
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	3 562,75	3 641,64
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	3 809,58	3 893,15
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)				
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	658 126,36	672 631,46
11.2.11.01-0011	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	215 335,93	219 994,08
11.2.11.01-0012	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	206 159,90	210 640,58
11.2.11.01-0021	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	328 545,16	335 484,69
11.2.11.01-0022	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	300 633,11	307 013,75
11.2.11.01-0023	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	263 044,39	268 654,07
11.2.11.01-0024	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	243 729,46	248 952,09
11.2.11.01-0025	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	225 475,01	230 352,49
11.2.11.01-0026	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	206 140,65	210 620,91
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)				
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м3	150 161,88	153 302,97
11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м3	150 161,88	153 302,97
11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м3	148 691,04	151 801,36
11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м3	148 691,04	151 801,36
11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м3	148 691,04	151 801,36
11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м3	148 691,04	151 801,36
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м3	145 789,99	148 839,63
11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м3	141 458,73	144 417,76
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	75 848,77	77 458,58

Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)				
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	67 187,95	68 689,33
11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	58 050,75	59 371,64
11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	46 893,36	47 989,07
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)				
11.2.11.04-0001	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	162,70	166,34
11.2.11.04-0002	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	250,31	256,01
11.2.11.04-0003	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	341,46	349,13
11.2.11.04-0004	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	341,46	349,19
11.2.11.04-0005	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	407,34	416,57
11.2.11.04-0006	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	512,04	523,64
11.2.11.04-0007	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	669,07	684,29
11.2.11.04-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	55 197,81	56 436,89
11.2.11.04-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	47 312,45	48 398,65
11.2.11.04-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	45 199,87	46 242,18
11.2.11.04-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43 474,81	44 481,77
11.2.11.04-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43 432,59	44 438,58
11.2.11.04-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39 513,82	40 441,13
11.2.11.04-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35 401,48	36 246,73
11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33 494,41	34 300,96
11.2.11.04-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32 777,67	33 570,30
11.2.11.04-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32 674,95	33 465,10
11.2.11.04-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32 679,81	33 470,07
11.2.11.04-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	31 128,20	31 890,47
11.2.11.04-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	51 358,99	52 522,37
11.2.11.04-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	43 804,77	44 819,38
11.2.11.04-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	40 188,71	41 131,86
11.2.11.04-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38 441,02	39 347,07
11.2.11.04-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	38 137,00	39 035,89
11.2.11.04-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34 641,63	35 472,27
11.2.11.04-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31 503,71	32 271,96
11.2.11.04-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29 322,46	30 046,49
11.2.11.04-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29 322,46	30 046,49
11.2.11.04-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28 629,59	29 339,43
11.2.11.04-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28 627,16	29 336,94
11.2.11.04-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27 355,63	28 042,26
11.2.11.04-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	45 114,91	46 155,26
11.2.11.04-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	33 757,06	34 545,83
11.2.11.04-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	36 993,46	37 872,94

11.2.11.04-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35 708,67	36 561,25
11.2.11.04-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35 615,98	36 466,35
11.2.11.04-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32 361,93	33 147,81
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29 465,48	30 193,04
11.2.11.04-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27 534,54	28 222,85
11.2.11.04-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27 534,54	28 222,85
11.2.11.04-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26 819,34	27 495,24
11.2.11.04-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26 819,34	27 495,24
11.2.11.04-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25 603,52	26 254,00
11.2.11.04-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	37 711,86	38 585,34
11.2.11.04-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	33 757,06	34 559,60
11.2.11.04-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	31 779,66	32 541,67
11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34 232,37	35 056,69
11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	31 355,93	32 110,98
11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	30 084,75	30 818,40
11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	29 491,53	30 219,73
11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	29 661,02	30 405,51
11.2.11.04-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	26 895,90	27 570,99
11.2.11.04-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26 238,18	26 902,11
11.2.11.04-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	26 243,19	26 907,25
11.2.11.04-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	25 013,45	25 651,49
11.2.11.04-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	39 960,80	40 898,60
11.2.11.04-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	35 759,00	36 612,78
11.2.11.04-0061	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	34 095,91	34 916,94
11.2.11.04-0062	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33 315,50	34 121,14
11.2.11.04-0063	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32 612,24	33 404,20
11.2.11.04-0064	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29 635,33	30 367,09
11.2.11.04-0065	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28 428,50	29 136,26
11.2.11.04-0066	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26 074,30	26 734,08
11.2.11.04-0067	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	26 078,65	26 738,54
11.2.11.04-0068	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25 433,53	26 079,69
11.2.11.04-0069	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	25 008,36	25 646,27
11.2.11.04-0070	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24 298,32	24 923,08

11.2.11.04-0071	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38 351,57	39 255,52
11.2.11.04-0072	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34 686,28	35 517,99
11.2.11.04-0073	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32 785,99	33 578,82
11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	31 885,18	32 659,48
11.2.11.04-0075	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30 788,59	31 542,54
11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	27 981,44	28 678,07
11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26 604,84	27 275,34
11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26 014,77	26 673,05
11.2.11.04-0079	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	26 001,94	26 659,89
11.2.11.04-0080	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25 277,17	25 921,94
11.2.11.04-0081	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	25 196,41	25 839,12
11.2.11.04-0082	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24 012,28	24 629,68
11.2.11.04-0083	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	28 601,69	29 290,42
11.2.11.04-0084	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	27 683,62	28 361,54
11.2.11.04-0085	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	25 317,80	25 942,95
11.2.11.04-0086	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	27 577,35	28 266,73
11.2.11.04-0087	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	23 983,05	24 580,13
11.2.11.04-0088	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	26 104,15	26 764,69
11.2.11.04-0089	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	23 333,33	23 928,52
11.2.11.04-0090	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	23 540,49	24 143,36
11.2.11.04-0091	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24 699,25	25 331,80
11.2.11.04-0092	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24 383,21	25 010,15
11.2.11.04-0093	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24 322,20	24 947,57
11.2.11.04-0094	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	22 975,14	23 572,91
11.2.11.04-0101	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	61 569,07	62 938,61
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	52 773,39	53 968,81
11.2.11.04-0103	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	48 602,03	49 712,88
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	46 747,06	47 820,28
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	46 701,67	47 773,85
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	42 488,01	43 476,45

11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	34 237,29	35 047,76
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	36 015,43	36 875,33
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	35 244,89	36 086,40
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	35 134,22	35 976,67
11.2.11.04-0111	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	35 139,67	35 982,25
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	33 471,27	34 277,26
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	55 224,63	56 464,31
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	47 101,93	48 183,30
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	43 213,67	44 214,59
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	41 334,38	42 300,20
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	41 007,58	41 965,76
11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	37 249,01	38 130,77
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	33 875,00	34 690,71
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	31 529,43	32 298,31
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	31 529,43	32 298,31
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	30 784,61	31 538,46
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	30 781,81	31 535,59
11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	29 414,71	30 141,02
11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	50 322,30	51 467,33
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	43 449,17	44 455,54
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	39 777,91	40 711,42
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	38 396,37	39 301,37

11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	38 296,82	39 199,48
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	34 797,84	35 632,22
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	31 683,28	32 455,91
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	29 606,96	30 338,02
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	29 606,96	30 338,02
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	28 837,97	29 552,98
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	28 837,97	29 552,98
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	27 530,63	28 218,84
11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	55 508,47	56 782,83
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	39 700,24	40 631,93
11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	37 419,81	38 305,61
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	36 809,10	37 684,20
11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	35 677,97	36 526,18
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	37 076,27	37 969,07
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	34 350,28	35 187,95
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	28 934,06	29 651,45
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	28 920,35	29 637,40
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	28 213,11	28 915,50
11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	28 218,49	28 921,02
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	32 234,78	33 043,87
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	42 968,51	43 963,75
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	38 450,60	39 356,88

11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	36 662,24	37 533,85
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	35 823,18	36 678,49
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	35 066,94	35 907,78
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	31 865,95	32 639,78
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	30 568,19	31 316,74
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	28 036,93	28 734,94
11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	28 041,50	28 739,62
11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	27 347,97	28 034,40
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	26 890,74	27 565,70
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	26 127,14	26 788,26
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	41 238,29	42 201,86
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	37 297,12	38 180,02
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	35 253,81	36 095,53
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	34 285,06	35 107,15
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	33 106,01	33 906,58
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	30 087,61	30 827,46
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	28 607,26	29 316,55
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	27 972,82	28 669,23
11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	27 959,12	28 655,19
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	27 179,81	27 862,02
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	27 092,87	27 772,90
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	25 819,65	26 472,99

11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	36 335,82	37 199,67
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	33 259,79	34 064,08
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	34 237,29	35 072,20
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	34 237,29	35 075,69
11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	34 237,29	35 079,18
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	31 709,04	32 498,47
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	32 316,38	33 127,52
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	26 562,92	27 232,36
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	26 558,35	27 227,67
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	26 218,51	26 881,94
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	26 152,93	26 814,70
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	24 704,48	25 337,16
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная				
11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	30 339,93	31 064,33
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	37 711,86	38 608,42
11.2.11.05-0003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	31 391,16	32 137,45
11.2.11.05-0004	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м3	31 355,93	32 126,97
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	39 596,22	40 509,31
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)				
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	49 929,38	51 014,55
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	43 728,81	44 683,67
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	14 074,84	14 383,61
11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	42 255,06	43 186,36
11.2.11.06-0011	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3	56 653,33	57 867,30
11.2.11.06-0012	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3	42 210,64	43 136,66
11.2.11.06-0013	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3	36 558,82	37 372,03
11.2.11.06-0014	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3	34 266,12	35 035,33
11.2.11.06-0015	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	33 607,88	34 362,31
11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3	34 266,84	35 036,06
Группа 11.2.11.07: Шпон				
11.2.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	195,30	199,39
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы				
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	31 779,66	32 538,43
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные				
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины				
11.2.12.01-0001	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	20 211,37	20 799,08

11.2.12.01-0002	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	22 809,98	23 449,98
11.2.12.01-0003	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	21 293,06	21 901,36
11.2.12.01-0011	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	44 702,82	45 779,26
11.2.12.01-0012	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	46 462,56	47 571,90
11.2.12.01-0013	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	45 647,29	46 741,82
11.2.12.01-0014	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	45 736,47	46 833,14
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм				
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м3	17 447,45	18 006,40
Раздел 11.2.13: Щиты, панели				
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий				
11.2.13.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 538,05	3 643,82
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 845,87	3 958,48
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	1 370,51	1 489,34
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые				
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 461,91	3 606,71
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 440,02	3 608,12
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 440,02	3 585,66
Группа 11.2.13.03: Щиты забора				
11.2.13.03-0001	Щиты забора глухие	м2	533,01	550,74
11.2.13.03-0002	Щиты забора решетчатые	м2	397,84	413,26
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок				
11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м2	373,22	386,89
11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м2	552,38	573,29
11.2.13.04-0011	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	280,57	290,40
11.2.13.04-0012	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	448,89	466,89
11.2.13.04-0013	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	561,14	586,16
Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные				
11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	992,60	1 028,75
11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	629,42	651,19

11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	459,25	475,51
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы				
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	2 023,52	2 073,28
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	390,00	407,23
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов				
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные				
11.2.14.01-0001	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	6 183,50	6 316,63
11.2.14.01-0002	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	4 302,31	4 396,69
11.2.14.01-0003	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	3 909,58	3 995,75
11.2.14.01-0004	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	3 526,98	3 605,79
11.2.14.01-0005	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	5 680,82	5 804,29
11.2.14.01-0006	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	4 991,09	5 100,58
11.2.14.01-0007	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	4 520,01	4 619,63
11.2.14.01-0008	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	4 053,18	4 142,93
11.2.14.01-0011	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	2 631,82	2 691,97
11.2.14.01-0012	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	2 465,48	2 521,83
11.2.14.01-0013	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	2 730,11	2 792,79
11.2.14.01-0014	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	2 557,72	2 616,70
Группа 11.2.14.02: Наличники				
11.2.14.02-0001	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	м	24,89	25,43
11.2.14.02-0002	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	м	30,40	31,05
11.2.14.02-0003	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	35,39	36,19
11.2.14.02-0004	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	м	50,00	51,14
11.2.14.02-0005	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	55,51	56,76
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей				
11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	1 565,04	1 602,41
11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1 490,17	1 526,05
11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6	м2	1 465,56	1 499,80
11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-8,9,10	м2	1 573,39	1 610,96
11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	1 722,10	1 762,16
11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	1 619,29	1 657,29
11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	1 515,73	1 551,76
11.2.14.03-0031	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	29,04	29,71
11.2.14.03-0032	Полкодержатель шкант размером 30 мм	шт.	34,32	35,09
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные				
11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	29,47	30,15
11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	86,19	88,27

Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей				
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	1 803,35	1 845,49
11.2.14.05-0002	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	1 752,84	1 793,98
11.2.14.05-0003	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	1 687,43	1 727,20
11.2.14.05-0004	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	1 637,95	1 676,72
11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	1 622,53	1 659,95
11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	1 490,60	1 526,49
11.2.14.05-0021	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	3 494,96	3 574,84
11.2.14.05-0022	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2 911,87	2 978,72
11.2.14.05-0023	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	2 997,21	3 066,63
11.2.14.05-0024	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	2 725,43	2 788,00
11.2.14.05-0025	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	3 155,89	3 227,38
11.2.14.05-0026	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	2 556,61	2 615,83
11.2.14.05-0027	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	2 756,77	2 820,34
11.2.14.05-0028	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	2 470,59	2 527,81
11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	2 295,82	2 349,46
11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	2 067,30	2 115,82
11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	2 234,24	2 286,67
11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	2 022,07	2 069,52
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	1 300,32	1 329,51
Группа 11.2.14.06: Цоколи				
11.2.14.06-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	90,54	92,71
11.2.14.06-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	76,91	78,71
11.2.14.06-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	230,31	235,27
11.2.14.06-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	285,24	291,47
11.2.14.06-0005	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м2	191,47	195,57
11.2.14.06-0006	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м2	255,35	260,90
11.2.14.06-0007	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	288,90	295,12
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели				
11.2.14.07-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	120,77	123,36
11.2.14.07-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	135,00	137,88
11.2.14.07-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	111,32	113,73
11.2.14.07-0011	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	55,45	56,65
11.2.14.07-0012	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	81,68	83,49
Группа 11.2.14.08: Щиты доборные				
11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2	м2	1 838,53	1 883,93
11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2	м2	1 601,66	1 642,19
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные				
11.2.14.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	63 332,34	64 682,97
11.2.14.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	65 677,97	67 071,92
11.2.14.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	56 295,36	57 501,66
11.2.14.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	46 912,82	47 932,42

Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)				
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)				
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные				
11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 895,32	12 156,28
11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 439,07	13 729,78
11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 750,54	13 027,66
11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	12 198,45	12 464,82
11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 574,05	11 827,96
11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 256,12	13 541,52
11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 515,29	12 787,30
11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	13 366,67	13 655,82
11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 539,13	11 793,45
11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 439,07	13 729,78
11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 384,55	12 654,98
11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 733,16	13 011,20
11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 930,50	12 191,01
11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 072,32	13 356,43
11.3.01.01-0015	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 656,85	12 933,22
11.3.01.01-0016	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	12 857,00	13 137,75
11.3.01.01-0017	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	12 210,21	12 478,08
11.3.01.01-0018	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 657,45	12 932,55
11.3.01.01-0019	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 096,76	12 360,90
11.3.01.01-0020	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 113,45	12 379,19

11.3.01.01-0021	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 802,40	12 062,52
11.3.01.01-0022	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 938,35	14 238,44
11.3.01.01-0023	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	13 284,91	13 572,29
11.3.01.01-0024	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	13 032,71	13 315,96
11.3.01.01-0025	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 539,13	11 792,28
11.3.01.01-0026	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 064,40	13 347,01
11.3.01.01-0027	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 645,95	12 920,80
11.3.01.01-0028	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	12 062,09	12 325,48
11.3.01.01-0029	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 870,37	12 130,78
11.3.01.01-0030	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 472,62	12 743,70
11.3.01.01-0031	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 403,80	12 673,38
11.3.01.01-0032	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	11 547,82	11 801,16
11.3.01.01-0033	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 338,64	11 588,54
11.3.01.01-0034	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 445,54	12 716,03
11.3.01.01-0035	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 584,96	12 858,48
11.3.01.01-0036	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	11 539,13	11 792,28
11.3.01.01-0037	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 526,53	11 780,57
11.3.01.01-0038	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 441,88	13 732,65
11.3.01.01-0039	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 775,58	13 053,24
11.3.01.01-0040	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	11 802,40	12 061,32
11.3.01.01-0041	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	12 160,64	12 427,42
11.3.01.01-0042	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 441,88	13 732,65

11.3.01.01-0043	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 419,39	12 690,58
11.3.01.01-0044	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 962,45	13 244,18
11.3.01.01-0045	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 515,71	11 769,52
11.3.01.01-0046	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 276,56	13 563,76
11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 424,67	12 695,98
11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 692,28	12 969,43
Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные				
11.3.01.02-0001	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 366,96	2 418,16
11.3.01.02-0002	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 567,13	2 621,88
11.3.01.02-0003	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 352,41	2 403,06
11.3.01.02-0004	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 488,14	2 541,71
11.3.01.02-0005	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 575,38	2 630,57
11.3.01.02-0006	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 375,02	2 425,91
11.3.01.02-0007	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 279,72	2 329,27
11.3.01.02-0008	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 354,02	2 404,46
11.3.01.02-0009	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 274,87	2 324,08
11.3.01.02-0010	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 240,94	2 289,42
11.3.01.02-0011	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 481,68	2 534,60
11.3.01.02-0012	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 368,57	2 419,57
11.3.01.02-0013	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 404,12	2 456,13
11.3.01.02-0014	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 466,02	2 518,86
11.3.01.02-0015	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 346,57	2 397,33
11.3.01.02-0016	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 418,67	2 470,74

11.3.01.02-0017	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 425,12	2 476,84
11.3.01.02-0018	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 404,99	2 456,77
11.3.01.02-0019	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 187,62	2 234,94
11.3.01.02-0020	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 490,27	2 543,38
11.3.01.02-0021	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 455,82	2 508,44
11.3.01.02-0022	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 003,96	2 047,92
11.3.01.02-0023	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 638,70	2 694,97
11.3.01.02-0024	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 302,33	2 352,13
11.3.01.02-0025	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 051,27	2 095,85
11.3.01.02-0026	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 445,20	2 497,35
11.3.01.02-0027	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 445,20	2 497,85
11.3.01.02-0028	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 354,02	2 404,94
11.3.01.02-0029	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 444,51	2 496,64
11.3.01.02-0030	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 365,33	2 416,26
11.3.01.02-0031	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 263,55	2 312,75
11.3.01.02-0032	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 457,93	2 510,60
11.3.01.02-0033	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 244,07	2 292,84
11.3.01.02-0034	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 369,66	2 420,92
11.3.01.02-0035	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 488,14	2 541,20
11.3.01.02-0036	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 253,86	2 302,62
Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные				
11.3.01.03-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 593,54	8 782,07
11.3.01.03-0002	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	10 928,11	11 163,39

11.3.01.03-0003	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 885,17	10 099,01
11.3.01.03-0004	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 293,48	8 471,19
11.3.01.03-0005	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	10 527,71	10 750,08
11.3.01.03-0006	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 845,65	10 054,61
11.3.01.03-0007	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 558,02	8 744,02
11.3.01.03-0008	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	11 155,18	11 393,08
11.3.01.03-0009	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 355,83	9 558,22
11.3.01.03-0010	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 091,79	8 264,36
11.3.01.03-0011	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	10 586,40	10 808,93
11.3.01.03-0012	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	8 948,62	9 138,55
Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные				
11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	9 173,31	9 373,62
11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	12 102,63	12 360,73
11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	10 207,30	10 428,10
11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 595,41	8 779,59
11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	11 702,32	11 948,30
11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	10 041,04	10 254,15
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы				
11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 288,86	4 380,76
11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 397,52	4 491,75
11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 288,86	4 380,76
11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 462,17	4 558,24
11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	3 762,31	3 849,32
11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 462,17	4 558,24
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	2 294,34	2 345,84
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)				
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2 918,47	2 979,82
11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4 435,07	4 526,49
11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 675,75	3 752,26
11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 387,91	3 458,43

11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 052,26	3 116,11
11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 925,72	2 987,22
11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 169,13	2 214,50
11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3 821,74	3 900,12
11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 216,79	3 283,09
11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 883,74	2 943,47
11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 716,77	2 773,32
11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 467,97	2 519,34
11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 340,04	2 388,99
11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 627,25	3 702,75
11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8 510,90	8 683,72
11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 903,61	5 004,68
11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 553,83	4 647,69
11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4 148,72	4 234,66
11.3.02.01-0019	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 945,91	4 027,65
11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2	м2	5 437,56	5 549,08
11.3.02.01-0021	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 203,98	3 270,35
11.3.02.01-0022	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8 127,82	8 292,86
11.3.02.01-0023	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 033,35	5 136,07
11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 763,57	2 820,25
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 140,57	4 225,49
11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 581,84	2 635,06
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 528,94	3 601,68
11.3.02.01-0028	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 586,00	3 660,65
11.3.02.01-0029	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 733,51	6 870,93

11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 248,07	5 356,24
11.3.02.01-0031	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 729,18	4 826,66
11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 364,56	4 454,97
11.3.02.01-0033	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4 050,20	4 134,10
11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 737,64	3 815,44
11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3 272,28	3 340,06
11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5 250,33	5 357,48
11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 882,23	4 981,87
11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4 495,68	4 587,89
11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 951,30	4 032,34
11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 559,51	3 632,88
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.02-0001	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2 504,00	2 556,89
11.3.02.02-0002	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	4 692,65	4 789,37
11.3.02.02-0003	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3 846,74	3 926,42
11.3.02.02-0004	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 107,18	3 172,18
11.3.02.02-0005	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2 796,44	2 855,22
11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	1 562,12	1 594,96
11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2 032,53	2 075,25
11.3.02.02-0008	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2 454,56	2 505,65
11.3.02.02-0009	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	1 570,69	1 603,55
11.3.02.02-0010	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4 399,59	4 490,72
11.3.02.02-0011	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8 760,71	8 938,60
11.3.02.02-0012	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 952,72	7 094,61
11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 419,48	5 530,63

11.3.02.02-0014	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 834,52	4 934,17
11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	2 638,94	2 693,06
11.3.02.02-0016	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	8 454,22	8 625,03
11.3.02.02-0017	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 771,13	6 908,62
11.3.02.02-0018	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 265,58	5 373,04
11.3.02.02-0019	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	4 323,40	4 412,95
11.3.02.02-0020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	8 524,22	8 697,31
11.3.02.02-0021	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 965,56	7 107,71
11.3.02.02-0022	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 408,27	5 519,19
11.3.02.02-0023	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 722,05	4 819,38
11.3.02.02-0024	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	4 500,83	4 593,14
11.3.02.02-0025	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	8 217,67	8 384,54
11.3.02.02-0026	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 222,94	5 329,53
11.3.02.02-0027	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 051,70	5 154,80
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.03-0001	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 516,98	1 553,66
11.3.02.03-0002	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 516,19	1 552,39
11.3.02.03-0003	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 738,38	1 778,82
11.3.02.03-0004	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 738,38	1 778,82
11.3.02.03-0005	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 649,94	2 712,65

11.3.02.03-0006	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСИ 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСИ 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 958,97	2 002,75
11.3.02.03-0007	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСИ 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4 044,70	4 134,67
11.3.02.03-0008	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСИ 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 127,51	1 154,66
11.3.02.03-0009	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСИ 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 435,75	1 470,62
11.3.02.03-0010	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСИ 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 341,48	1 373,37
11.3.02.03-0011	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	852,87	873,93
11.3.02.03-0012	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 399,11	1 433,51
11.3.02.03-0013	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 578,26	1 616,59
11.3.02.03-0014	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 744,41	1 786,77
11.3.02.03-0015	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 158,46	2 209,33
11.3.02.03-0016	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 428,28	2 485,51
11.3.02.03-0017	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 713,94	2 777,91
11.3.02.03-0018	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 191,70	1 220,64
11.3.02.03-0019	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 703,66	1 744,16
11.3.02.03-0020	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 431,91	1 466,39
11.3.02.03-0021	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 713,94	2 777,91
11.3.02.03-0022	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 455,31	3 535,34
11.3.02.03-0023	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 844,60	3 931,69
11.3.02.03-0024	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 582,31	6 727,38
11.3.02.03-0025	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 702,44	7 870,63
11.3.02.03-0026	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСИ 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 153,55	4 249,75

11.3.02.03-0027	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 631,41	4 736,32
11.3.02.03-0028	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатые с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2 795,26	2 856,30
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.04-0001	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	1 911,25	1 951,62
11.3.02.04-0002	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3 172,02	3 237,73
11.3.02.04-0003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2 734,25	2 791,17
11.3.02.04-0004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2 495,15	2 547,34
11.3.02.04-0005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 357,37	2 406,68
11.3.02.04-0006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 190,79	2 236,84
11.3.02.04-0007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	1 579,31	1 612,51
11.3.02.04-0008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2 856,07	2 914,94
11.3.02.04-0009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2 415,59	2 465,63
11.3.02.04-0010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 158,27	2 202,98
11.3.02.04-0011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 114,36	2 158,16
11.3.02.04-0012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	1 946,17	1 986,68
11.3.02.04-0013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	1 777,85	1 815,04
11.3.02.04-0014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3 210,46	3 276,96
11.3.02.04-0015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	5 285,23	5 393,09
11.3.02.04-0016	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 533,32	4 626,30
11.3.02.04-0017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 911,42	3 991,64
11.3.02.04-0018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 592,98	3 667,04
11.3.02.04-0019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 425,48	3 496,09
11.3.02.04-0020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	2 589,08	2 642,45
11.3.02.04-0021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5 034,06	5 136,28
11.3.02.04-0022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 276,11	4 363,38
11.3.02.04-0023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 629,15	3 703,21

11.3.02.04-0024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 444,21	3 514,85
11.3.02.04-0025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 152,84	3 217,50
11.3.02.04-0026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2	2 933,99	2 994,17
11.3.02.04-0027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 493,43	2 545,59
11.3.02.04-0028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 503,04	3 575,24
11.3.02.04-0029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 420,08	3 490,57
11.3.02.04-0030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 116,63	3 181,19
11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 849,21	2 908,23
11.3.02.04-0032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 676,47	2 732,18
11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 299,28	2 346,91
11.3.02.04-0034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 503,04	3 574,89
11.3.02.04-0035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 128,10	3 192,26
11.3.02.04-0036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 826,06	2 884,31
11.3.02.04-0037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 555,93	2 608,61
11.3.02.04-0038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 354,66	2 403,43
11.3.02.04-0039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 891,72	2 951,62
11.3.02.04-0040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 603,78	4 698,20
11.3.02.04-0041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 122,53	4 207,08
11.3.02.04-0042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 748,78	3 826,05
11.3.02.04-0043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 575,85	3 649,56
11.3.02.04-0044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 280,88	3 348,84
11.3.02.04-0045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 574,45	2 627,51

11.3.02.04-0046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 345,19	4 433,87
11.3.02.04-0047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 767,61	3 844,50
11.3.02.04-0048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 480,20	3 551,58
11.3.02.04-0049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 304,17	3 371,94
11.3.02.04-0050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 004,34	3 065,96
11.3.02.04-0051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 393,02	2 443,08
11.3.02.04-0052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4 389,36	4 479,39
11.3.02.04-0053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 582,52	3 656,36
11.3.02.04-0054	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 237,24	3 304,30
11.3.02.04-0055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 065,08	3 128,57
11.3.02.04-0056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 766,23	2 823,81
11.3.02.04-0057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 655,34	2 710,61
11.3.02.04-0058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	2 382,22	2 431,57
11.3.02.04-0059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4 107,60	4 191,43
11.3.02.04-0060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 292,85	3 360,39
11.3.02.04-0061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 907,76	2 967,40
11.3.02.04-0062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 798,13	2 855,81
11.3.02.04-0063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 610,83	2 664,64
11.3.02.04-0064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 641,41	3 716,47
11.3.02.04-0065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 338,18	6 466,88
11.3.02.04-0066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 909,39	5 009,58
11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 398,70	4 488,92

11.3.02.04-0068	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 301,03	4 389,24
11.3.02.04-0069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 909,74	3 989,93
11.3.02.04-0070	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 822,26	3 901,04
11.3.02.04-0071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 806,13	2 863,97
11.3.02.04-0072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6 123,97	6 248,32
11.3.02.04-0073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 854,54	4 953,12
11.3.02.04-0074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4 361,29	4 450,30
11.3.02.04-0075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 877,23	3 956,36
11.3.02.04-0076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 817,59	3 895,50
11.3.02.04-0077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 515,05	3 587,14
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)				
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные				
11.3.03.01-0001	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	43,20	44,37
11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	69,23	70,91
11.3.03.01-0003	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	86,97	89,03
11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	108,73	111,27
11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	209,42	214,11
11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	156,33	159,79
11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	166,22	169,88
11.3.03.01-0008	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	186,98	191,10
11.3.03.01-0009	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	199,32	203,71
11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	215,83	220,52
11.3.03.01-0011	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	251,24	256,70
11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	293,20	299,48
Группа 11.3.03.02: Наличники				
11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	164,98	168,46
11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	214,38	218,76
11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	284,30	290,07
11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	313,18	319,54
11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	337,62	344,48
11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	361,47	368,77
11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	383,28	391,14
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые				
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	3 542,23	3 617,41
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	4 375,30	4 468,61
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	8 151,32	8 322,66
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	9 046,99	9 237,16
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	9 942,67	10 152,68
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	25 529,35	26 065,98

11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	29 234,18	29 857,63
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	32 964,64	33 657,56
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	36 799,86	37 580,90
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	12 007,50	12 259,90
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	13 730,96	14 018,18
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	15 452,46	15 775,69
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	11 483,43	11 724,81
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	13 216,86	13 494,68
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	14 930,27	15 242,58
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	528,75	540,03
11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	231,16	236,66
11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	224,17	229,41
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов				
11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	292,82	299,63
11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	328,42	335,99
11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	276,81	283,36
11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	321,95	329,34
11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	451,16	461,15
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	503,88	514,83
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	598,33	611,76
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	735,89	752,33
11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	596,72	609,51
11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	717,32	733,06
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1 777,97	1 814,98
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика				
11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	55,53	56,74

11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	174,60	178,27
11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	35,60	36,49
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные				
11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	823,45	859,07
11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	1 092,67	1 133,92
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет				
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	177,16	180,79
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	8 469,53	8 651,02
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	29,73	30,41
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	297,25	303,38
Группа 11.3.03.09: Поручни				
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	184,23	188,52
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные				
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	17,72	18,25
11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм	10 м	67,03	68,55
11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	199,64	203,90
11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	226,73	231,61
11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	205,61	209,99
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	25,89	26,50
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	85,68	87,48
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	24,44	25,02
11.3.03.10-0031	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	П.М	194,87	200,38
11.3.03.10-0032	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	П.М	344,35	352,85
11.3.03.10-0033	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	П.М	501,15	512,86
11.3.03.10-0034	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	П.М	737,93	754,34
11.3.03.10-0035	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	П.М	965,26	986,24
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	П.М	343,41	351,96
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	П.М	324,85	333,14
11.3.03.10-0051	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	П.М	92,75	96,22
11.3.03.10-0052	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	П.М	120,69	124,72
11.3.03.10-0053	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	П.М	185,68	191,00
11.3.03.10-0054	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	П.М	315,65	323,67
11.3.03.10-0055	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	П.М	108,59	112,38
11.3.03.10-0056	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	П.М	162,34	167,29
11.3.03.10-0057	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	П.М	179,12	184,40
11.3.03.10-0058	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	П.М	334,13	342,52
11.3.03.10-0059	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	П.М	334,13	342,52
11.3.03.10-0060	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	П.М	269,14	276,22
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	П.М	473,30	484,65
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	27,77	28,41
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24,44	25,02
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	29,90	30,59
11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм	10 м	67,03	68,55
11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	199,64	203,90
11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	226,64	231,45
11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	205,61	209,99

11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	30,58	31,28
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные				
11.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	47,95	49,67
11.3.03.11-0002	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	47,95	49,67
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные				
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	423,73	432,64
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	455,12	464,83
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	423,73	432,90
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	404,90	413,70
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей				
11.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24,36	24,94
11.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	29,81	30,49
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	29,13	29,80
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	23,00	23,52
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	23,00	23,52
11.3.03.13-0021	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	15,25	15,64
11.3.03.13-0022	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	16,61	17,03
11.3.03.13-0023	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	шт.	20,78	21,28
11.3.03.13-0024	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	шт.	38,16	39,01
11.3.03.13-0025	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	шт.	26,40	27,11
11.3.03.13-0026	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	шт.	31,85	32,67
11.3.03.13-0027	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	шт.	63,71	65,43
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	34,15	34,94
11.3.03.13-0041	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	10 м	115,83	118,24
11.3.03.13-0042	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	10 м	173,75	177,31
11.3.03.13-0043	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	10 м	218,04	222,49
11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	254,66	259,94
11.3.03.13-0045	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	10 м	275,96	281,65
11.3.03.13-0046	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	10 м	333,88	340,73
11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	10 м	377,31	385,05
11.3.03.13-0048	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	10 м	464,19	473,66
11.3.03.13-0049	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	10 м	637,94	650,89
11.3.03.13-0050	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	10 м	689,90	703,91
11.3.03.13-0051	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	10 м	711,19	725,56
11.3.03.13-0052	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	10 м	841,50	858,50
11.3.03.13-0053	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	10 м	942,86	962,01
11.3.03.13-0054	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	10 м	1 414,71	1 443,29
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	1 277,58	1 303,39
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	860,24	877,53
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	1 277,58	1 303,39
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	860,24	877,53
11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	2 061,17	2 102,60
11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 090,20	1 112,12
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	2 350,75	2 398,00
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 090,20	1 112,12
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	2 350,75	2 398,00
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 090,20	1 112,12
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	313,94	320,51

11.3.03.15-0011	Кант ПХВ	кг	383,10	391,11
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	264,03	269,98
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	843,21	860,85
11.3.03.15-0041	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33	м	62,09	63,42
Раздел 11.3.04: Системы дренажа				
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка				
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	60 295,81	61 507,88
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	76 832,34	78 376,82
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка				
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	17 100,37	17 444,12
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	17 291,84	17 639,44
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешного лотка				
11.3.04.03-0001	Заклушка для лотка подвешного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	7 764,73	7 920,82
11.3.04.03-0002	Заклушка для подвешного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	6 391,41	6 519,89
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные				
11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	шт.	2 766,73	2 823,19
11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	шт.	3 360,30	3 429,56
11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	2 760,69	2 816,75
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	5 605,53	5 722,21
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	5 997,74	6 124,42
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	6 905,68	7 051,54
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	9 859,79	10 065,03
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	3 314,39	3 383,04
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	9 340,50	9 533,03
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	9 984,83	10 191,66
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	11 483,18	11 719,87
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	16 139,03	16 470,04
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	5 530,49	5 644,48
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	11 398,60	11 633,55
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	12 179,80	12 430,85

11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	14 015,86	14 304,75
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	18 837,12	19 223,47
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки A15	м	6 797,60	6 938,41
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки B125	м	13 405,94	13 685,00
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки C250	м	14 314,30	14 612,27
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	16 426,74	16 770,35
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	22 144,78	22 603,49
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	7 981,75	8 148,71
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	18 115,54	18 494,48
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	18 771,36	19 164,02
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	21 603,94	22 060,26
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	32 556,66	33 234,36
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	10 879,73	11 108,42
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	23 473,55	23 962,18
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	24 316,93	24 825,59
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	28 003,86	28 592,50
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	43 047,84	43 939,53
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	14 108,61	14 406,61
11.3.04.05-0041	Лоток водоотводной автодорожной переходной внутренней, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	12 095,31	12 338,45
11.3.04.05-0042	Лоток водоотводной автодорожной переходной наружной, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	12 095,65	12 338,80
11.3.04.05-0043	Лоток водоотводной автодорожной приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	32 984,74	33 647,80
11.3.04.05-0044	Лоток водоотводной автодорожной приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	32 984,74	33 647,80
11.3.04.05-0045	Лоток водоотводной автодорожной приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	38 241,31	39 013,94
11.3.04.05-0046	Лоток водоотводной автодорожной прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	27 090,48	27 637,82

11.3.04.05-0047	Лоток водоотводной автодорожный сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	86 110,75	87 850,53
11.3.04.05-0048	Лоток водоотводной автодорожный сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	75 105,13	76 622,55
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	1 041,83	1 062,99
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	2 119,60	2 162,64
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	1 149,74	1 173,20
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	2 227,42	2 272,88
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	1 293,43	1 319,83
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	2 371,19	2 419,58
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	1 401,17	1 429,77
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	2 478,94	2 529,53
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	1 508,91	1 539,55
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	2 586,60	2 639,12
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	1 688,62	1 723,08
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	2 766,31	2 822,48
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	252,28	257,51
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные				
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	10 349,62	10 558,72
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	18 540,63	18 913,33
11.3.04.06-0011	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	8 435,63	8 605,20
11.3.04.06-0012	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	16 800,05	17 137,76
11.3.04.06-0013	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	32 045,71	32 693,16
11.3.04.06-0014	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	37 243,60	37 996,07
11.3.04.06-0015	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	14 705,75	15 001,36
11.3.04.06-0016	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	16 626,13	16 960,35
11.3.04.06-0017	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	16 626,13	16 960,35
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный				
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	12 609,24	12 862,71
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	14 664,70	14 959,49
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители				
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	4 094,57	4 177,30
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	5 046,80	5 148,77
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)				
11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	П.М	418,45	428,95
11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	П.М	618,35	632,92
11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	П.М	515,63	528,62

11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	П.М	775,41	793,61
11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	П.М	618,35	634,00
11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	П.М	934,17	956,19
11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	П.М	592,20	607,37
11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	П.М	891,07	912,16
11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	П.М	741,68	760,60
11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	П.М	1 113,46	1 139,82
11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	П.М	891,07	912,71
11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	П.М	1 333,88	1 365,46
11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	П.М	541,78	556,98
11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	П.М	808,97	829,52
11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	П.М	680,02	699,10
11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	П.М	1 018,15	1 043,91
11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	П.М	812,71	833,86
11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	П.М	1 216,17	1 245,46

Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2)				
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)				
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель				
12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	286,57	292,33
12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	307,45	313,79
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные				
12.1.01.02-0001	Втулка кровельная Ruffix 20 мм	100 шт.	434,38	443,24
12.1.01.02-0002	Втулка кровельная Ruffix 50 мм	100 шт.	476,96	486,74
12.1.01.02-0003	Втулка кровельная Ruffix 80 мм	100 шт.	536,59	547,65
12.1.01.02-0004	Втулка кровельная Ruffix 100 мм	100 шт.	604,72	617,18
12.1.01.02-0005	Втулка кровельная Ruffix 120 мм	100 шт.	689,90	704,12
12.1.01.02-0006	Втулка кровельная Ruffix 150 мм	100 шт.	758,03	773,73
12.1.01.02-0007	Втулка кровельная Ruffix 170 мм	100 шт.	809,14	826,81
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие				
12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	89,69	92,01
12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	186,70	191,06
12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	291,20	297,74
12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	321,18	328,39
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	П.М	1 177,93	1 201,97
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	3 806,18	3 883,47
12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	5 714,63	5 830,67
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	422,45	431,24
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	517,85	528,58
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	2 154,86	2 198,18
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	402,86	411,16
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	402,86	411,16
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	73,25	74,83
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	301,51	307,82
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	389,24	397,38
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	111,66	113,98
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	118,13	120,58
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	456,52	466,02
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	78,19	79,84
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	325 122,00	332 121,88
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	628,40	642,96
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	1 340,27	1 367,90
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы				
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2	61,39	63,15
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	82,25	84,20
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
12.1.02.02-0001	Поликров АР	м2	548,08	559,94
12.1.02.02-0002	Поликров АР-130	м2	489,91	501,06

12.1.02.02-0003	Поликров Р	м2	553,62	565,60
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	149,31	152,65
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	183,39	188,33
12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	188,66	193,80
12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2	188,05	192,92
12.1.02.03-0021	Биполь XL ЭКП	м2	147,41	151,49
12.1.02.03-0022	Биполь Стандарт ЭКП	м2	135,65	139,48
12.1.02.03-0023	Биполь Стандарт ЭПП	м2	114,80	117,89
12.1.02.03-0024	Биполь ЭКП	м2	132,00	135,84
12.1.02.03-0025	Биполь ЭПП	м2	119,43	122,66
12.1.02.03-0031	Бистерол КЭ4,5	м2	154,82	159,27
12.1.02.03-0032	Бистерол КЭ5,0	м2	175,90	180,85
12.1.02.03-0033	Бистерол КЭ5,5	м2	193,47	198,86
12.1.02.03-0034	Бистерол ПЭ3,5	м2	136,03	139,79
12.1.02.03-0035	Бистерол ПЭ4,0	м2	163,07	167,45
12.1.02.03-0036	Бистерол ПЭ4,5	м2	181,79	186,71
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	175,22	179,85
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2	149,32	153,08
12.1.02.03-0051	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2	185,83	190,17
12.1.02.03-0052	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	180,23	184,78
12.1.02.03-0053	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	200,45	205,64
12.1.02.03-0054	Изопласт П ЭПП	м2	314,00	321,40
12.1.02.03-0055	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	165,38	169,54
12.1.02.03-0061	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2	245,41	252,00
12.1.02.03-0062	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2	168,64	173,15
12.1.02.03-0071	КТфлекс ЭКП-4,5	м2	180,64	185,52
12.1.02.03-0072	КТфлекс ЭКП-5,0	м2	218,60	224,33
12.1.02.03-0073	КТфлекс ЭПП-3,0	м2	154,59	158,49
12.1.02.03-0074	КТфлекс ЭПП-4,5	м2	183,47	188,41
12.1.02.03-0081	КТэласт ЭКП-5,0	м2	235,33	241,40
12.1.02.03-0082	КТэласт ЭПП-4,5	м2	199,81	205,09
12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м2	126,94	130,61
12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м2	106,55	109,49
12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2	172,93	177,50
12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП ЭПП	м2	147,80	151,56
12.1.02.03-0111	Мостоласт	м2	331,36	338,36
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	265,65	271,91
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	293,07	300,28
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	224,48	229,93
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	184,46	189,11
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м2	346,39	354,59
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	340,05	347,82
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	403,98	413,42
12.1.02.03-0141	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2	434,38	444,44
12.1.02.03-0142	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2	358,68	367,21
12.1.02.03-0143	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2	397,79	407,41
12.1.02.03-0144	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м2	417,57	427,84
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м2	328,36	336,27
12.1.02.03-0161	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2	324,56	332,21
12.1.02.03-0162	Техноэласт Барьер ЭПС	м2	217,76	223,23
12.1.02.03-0163	Техноэласт Вент ЭКВ	м2	310,77	318,22
12.1.02.03-0164	Техноэласт Грин ЭКП	м2	356,64	365,30
12.1.02.03-0165	Техноэласт Грин ЭПП	м2	336,84	345,02
12.1.02.03-0166	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2	274,55	281,55
12.1.02.03-0167	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2	255,51	262,08
12.1.02.03-0168	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2	274,55	281,55
12.1.02.03-0169	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2	274,55	281,16
12.1.02.03-0170	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2	265,88	272,31
12.1.02.03-0171	Техноэласт Мост С ЭМП	м2	378,16	386,84
12.1.02.03-0172	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2	236,47	242,62
12.1.02.03-0173	Техноэласт Прайм ЭКМ	м2	210,33	215,76
12.1.02.03-0174	Техноэласт Прайм ЭММ	м2	188,81	193,80
12.1.02.03-0175	Техноэласт С ЭКС	м2	273,15	279,76
12.1.02.03-0176	Техноэласт С ЭМС	м2	220,48	226,19
12.1.02.03-0177	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2	272,60	279,16
12.1.02.03-0178	Техноэласт Термо ЭКП	м2	223,34	228,92

12.1.02.03-0179	Техноэласт Термо ЭПП	м2	190,49	195,58
12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан BASE	м2	432,58	442,33
12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2	546,39	558,38
12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2	527,35	538,92
12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан SOLO красный	м2	546,39	558,38
12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан SOLO синий	м2	546,39	558,27
12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2	486,23	497,10
12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2	467,18	477,62
12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан TOP красный	м2	486,23	497,10
12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан TOP синий	м2	486,23	496,95
12.1.02.03-0191	Техноэласт Фикс ЭПМ	м2	192,86	197,84
12.1.02.03-0192	Техноэласт ЭКП	м2	299,98	307,48
12.1.02.03-0193	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	412,68	412,68
12.1.02.03-0194	Техноэласт ЭМП 5,5	м2	216,00	221,84
12.1.02.03-0195	Техноэласт ЭПП	м2	211,39	217,13
12.1.02.03-0196	Техноэласт ЭПП термо	м2	149,55	153,46
12.1.02.03-0201	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2	211,10	217,84
12.1.02.03-0202	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	173,82	178,54
12.1.02.03-0203	Унифлекс Л ЭММ	м2	175,52	179,42
12.1.02.03-0204	Унифлекс Экстра ЭКП	м2	200,80	205,94
12.1.02.03-0205	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	130,00	133,94
12.1.02.03-0206	Унифлекс ЭПП	м2	156,76	161,46
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	207,33	212,83
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	207,33	213,02
12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	193,36	198,39
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м2	207,06	212,36
12.1.02.04-0021	Биполь XL ТКП	м2	125,32	128,53
12.1.02.04-0022	Биполь Стандарт ТКП	м2	152,83	156,85
12.1.02.04-0023	Биполь Стандарт ТПП	м2	128,20	131,73
12.1.02.04-0024	Биполь ТКП	м2	139,05	142,80
12.1.02.04-0025	Биполь ТПП	м2	113,54	116,67
12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	122,78	126,39
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	150,63	154,79
12.1.02.04-0051	Бистерол КТ4,0(СТ)	м2	141,07	145,24
12.1.02.04-0052	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м2	132,62	136,63
12.1.02.04-0053	Бистерол КТ4,5	м2	181,97	187,24
12.1.02.04-0054	Бистерол КТ4,5(СТ)	м2	150,90	155,46
12.1.02.04-0055	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м2	139,69	144,04
12.1.02.04-0056	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м2	194,74	200,36
12.1.02.04-0057	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м2	131,24	134,83
12.1.02.04-0058	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м2	121,31	124,70
12.1.02.04-0059	Бистерол ПТ3,5	м2	159,45	163,89
12.1.02.04-0060	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м2	138,31	142,23
12.1.02.04-0061	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м2	128,39	132,11
12.1.02.04-0062	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м2	181,97	186,96
12.1.02.04-0071	КТфлекс ТКП-4,5	м2	203,75	209,36
12.1.02.04-0072	КТфлекс ТПП-3,0	м2	173,79	178,22
12.1.02.04-0081	КТэласт ТКП-5,0	м2	262,57	269,46
12.1.02.04-0082	КТэласт ТПП-4,5	м2	232,97	239,17
12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м2	143,18	147,40
12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м2	119,84	123,20
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	295,65	302,71
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	365,59	374,54
12.1.02.04-0111	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2	336,09	344,46
12.1.02.04-0112	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2	383,24	392,94
12.1.02.04-0121	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2	315,96	323,63
12.1.02.04-0122	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м2	373,40	382,39
12.1.02.04-0123	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2	356,95	365,73
12.1.02.04-0131	Техноэласт Термо ТКП	м2	249,15	255,48
12.1.02.04-0132	Техноэласт ТКП	м2	247,77	254,06
12.1.02.04-0141	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2	232,06	237,77
12.1.02.04-0142	Унифлекс ТКП	м2	172,81	178,15
12.1.02.04-0143	Унифлекс ТПП	м2	148,70	153,04
12.1.02.04-0144	Унифлекс Экстра ТКП	м2	206,41	211,89
12.1.02.04-0145	Унифлекс Экстра ТПП	м2	191,62	196,61

Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	147,75	151,82
12.1.02.05-0011	Биполь XL ХКП	м2	118,03	121,51
12.1.02.05-0012	Биполь Стандарт ХКП	м2	107,18	110,45
12.1.02.05-0013	Биполь Стандарт ХПП	м2	92,59	95,24
12.1.02.05-0014	Биполь ХКП	м2	105,48	108,85
12.1.02.05-0015	Биполь ХПП	м2	93,70	96,46
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	100,99	103,81
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	124,98	128,28
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м2	100,08	102,91
12.1.02.05-0051	Изопласт П ДХП-1,5	м2	90,29	92,44
12.1.02.05-0052	Изопласт П Хпп-3,0	м2	117,80	120,59
12.1.02.05-0053	Изопласт П ХПП-4,0	м2	138,11	141,48
12.1.02.05-0061	КТфлекс ХКП-4,5	м2	141,79	145,91
12.1.02.05-0062	КТфлекс ХПП-3,0	м2	115,51	118,62
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	121,39	124,85
12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	м2	98,93	102,03
12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЪ ХПП	м2	81,36	83,79
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м2	98,78	101,55
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	203,13	208,15
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	248,21	254,44
12.1.02.05-0111	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м2	228,27	233,79
12.1.02.05-0112	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2	196,18	200,90
12.1.02.05-0121	Техноэласт Термо ХПП	м2	127,35	131,01
12.1.02.05-0122	Техноэласт ХПП	м2	233,92	239,72
12.1.02.05-0131	Унифлекс Л ХММ	м2	248,82	254,20
12.1.02.05-0132	Унифлекс ХКП	м2	148,25	152,88
12.1.02.05-0133	Унифлекс ХММ	м2	91,37	94,00
12.1.02.05-0134	Унифлекс ХПП	м2	124,72	128,41
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	79,90	82,06
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	79,90	82,06
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	30,17	31,41
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м2	43,47	44,89
12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	56,17	58,07
12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м2	48,40	50,00
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	34,12	35,13
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	34,72	35,80
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	42,63	44,12
12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	38,48	39,58
12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	44,44	46,09
12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м2	82,92	85,78
12.1.02.06-0033	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	47,12	48,58
12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	67,63	69,94
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	26,90	27,68
12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	31,04	31,85
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера				
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	110,86	113,97
12.1.02.07-0011	Бикроэласт ЭКП	м2	121,39	124,73
12.1.02.07-0012	Бикроэласт ЭПП	м2	109,91	113,01
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	205,01	210,13
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	114,22	116,71
12.1.02.07-0041	КТпласт ЭКП-5,0	м2	197,86	203,03
12.1.02.07-0042	КТпласт ЭПП-4,0	м2	177,15	181,69
12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	110,04	112,97
12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	231,64	237,34

12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	204,26	209,35
12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	233,95	239,70
12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	212,57	217,82
12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	153,52	157,66
12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м2	137,65	141,40
12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	139,96	143,62
12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	123,62	126,95
12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	158,63	162,87
12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м2	142,69	146,55
12.1.02.07-0081	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	м2	75,33	77,84
12.1.02.07-0082	МКМ-РУФЪ ЭПП	м2	68,93	71,03
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м2	304,04	310,96
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2	236,47	241,90
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	145,69	149,51
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	133,80	137,12
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	109,82	112,86
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	99,90	102,54
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	126,65	130,09
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	116,91	119,89
12.1.02.08-0031	Бикрост ТКП	м2	104,34	107,60
12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	91,47	94,04
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	109,33	112,42
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	99,53	102,17
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	79,13	81,62
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	70,26	72,31
12.1.02.08-0061	Бикроэласт ТКП	м2	115,30	118,57
12.1.02.08-0062	Бикроэласт ТПП	м2	104,22	107,22
12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	93,64	96,40
12.1.02.08-0081	КТкром ТКП-4,0	м2	94,23	97,02
12.1.02.08-0082	КТкром ТКП-4,5	м2	97,93	100,93
12.1.02.08-0083	КТкром ТПП-3,0	м2	83,94	86,26
12.1.02.08-0091	Линокром ТКП	м2	170,90	175,08
12.1.02.08-0092	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	114,80	117,82
12.1.02.08-0093	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2	171,70	175,83
12.1.02.08-0094	Линокром ТКП, гранулят серый	м2	114,80	117,66
12.1.02.08-0095	Линокром ТПП	м2	103,78	106,51
12.1.02.08-0096	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	103,78	106,63
12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2	55,22	57,24
12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2	48,63	50,25
12.1.02.08-0111	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м2	68,16	70,43
12.1.02.08-0112	МКМ-РУФЪ ТПП	м2	62,37	64,27
12.1.02.08-0121	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2	178,05	182,52
12.1.02.08-0122	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2	187,05	191,55
12.1.02.08-0123	Стеклоизол ТКП	м2	109,64	112,74
12.1.02.08-0124	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	146,43	150,25
12.1.02.08-0125	Стеклоизол ТПП	м2	106,13	109,16

12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	114,32	117,25
12.1.02.08-0141	ЭкоИзол КТ4,0	м2	125,35	128,76
12.1.02.08-0142	ЭкоИзол КТ4,5	м2	134,54	138,26
12.1.02.08-0143	ЭкоИзол ПТ3,0	м2	113,15	116,06
12.1.02.08-0144	ЭкоИзол ПТ3,5	м2	122,33	125,55
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	200,05	205,15
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	112,20	115,33
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	103,35	106,04
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	79,13	81,46
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	73,15	75,24
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	94,56	97,27
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	86,36	88,71
12.1.02.09-0031	Бикрост ХКП	м2	92,38	95,31
12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2	76,90	79,63
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	83,25	85,80
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	74,28	76,39
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	63,40	65,55
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	52,93	54,62
12.1.02.09-0061	Бикроэласт ХКП	м2	98,31	101,21
12.1.02.09-0062	Бикроэласт ХПП	м2	82,31	84,88
12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	156,40	159,72
12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	225,96	230,66
12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	77,80	80,00
12.1.02.09-0091	Еврорубериод ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	52,09	54,21
12.1.02.09-0101	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2	59,21	60,77
12.1.02.09-0102	КТкром ХКП-4,0	м2	69,26	71,53
12.1.02.09-0103	КТкром ХПП-3,0	м2	58,31	60,11
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м2	105,02	107,74
12.1.02.09-0121	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2	128,29	131,73
12.1.02.09-0122	Линокром ХКП, гранулят серый	м2	98,02	100,66
12.1.02.09-0123	Линокром ХПП	м2	81,67	83,85
12.1.02.09-0124	Линокром ХПП, гранулят серый	м2	128,53	131,78
12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	110,53	113,68
12.1.02.09-0132	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м2	94,20	96,97
12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	102,57	105,50
12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	85,23	87,69
12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2	43,54	45,30
12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2	35,89	37,24
12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	м2	51,67	53,59
12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЪ ХПП	м2	43,42	44,92
12.1.02.09-0161	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2	79,36	81,46
12.1.02.09-0162	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	116,57	119,71
12.1.02.09-0163	Стеклоизол ХКП	м2	93,18	95,93
12.1.02.09-0164	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	119,74	123,01
12.1.02.09-0165	Стеклоизол ХПП	м2	79,31	81,78
12.1.02.09-0171	ЭкоИзол КХ4,0	м2	103,83	106,79
12.1.02.09-0172	ЭкоИзол КХ4,5	м2	109,81	113,01
12.1.02.09-0173	ЭкоИзол ПХ3,0	м2	89,00	91,41
12.1.02.09-0174	ЭкоИзол ПХ3,5	м2	93,48	96,10
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	163,64	167,98
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные				
12.1.02.10-0001	Изолен Р, толщина 1,0 мм	м2	335,78	342,91
12.1.02.10-0002	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2	386,02	394,13
12.1.02.10-0003	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2	459,09	468,69

12.1.02.10-0011	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2	504,75	515,26
12.1.02.10-0012	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2	575,57	587,49
12.1.02.10-0013	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2	719,46	734,29
12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	433,93	443,01
12.1.02.10-0031	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2	445,35	454,67
12.1.02.10-0032	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2	513,91	524,61
12.1.02.10-0033	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2	625,81	638,71
12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2	554,99	566,49
12.1.02.10-0042	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2	634,90	647,99
12.1.02.10-0043	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2	920,43	939,21
12.1.02.10-0044	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2	1 004,92	1 025,43
12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2	440,76	449,98
12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2	518,42	529,21
12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2	593,82	606,12
12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	349,44	356,82
12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	326,61	333,48
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	665,73	680,20
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	1 377,97	1 406,23
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	403,10	412,56
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	917,40	936,22
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	919,50	938,36
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м2	3 100,41	3 162,73
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2	648,41	661,71
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м2	909,33	927,89
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	428,73	437,87
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	690,73	705,11
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	1 384,96	1 413,22
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	375,80	383,60
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	2 233,02	2 277,91
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	2 595,90	2 648,08
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	2 906,59	2 965,02
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	2 595,90	2 648,08
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2 745,30	2 800,49
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	412,00	420,62
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	1 964,65	2 004,14
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройзол SD-130	м2	36,58	37,64
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	100,02	102,49
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	3 620,38	3 693,53
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	3 325,53	3 392,38
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	356,90	364,37
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	373,67	381,45
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	430,98	439,91
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	430,98	439,91
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	645,69	659,20
12.1.02.10-0121	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2	395,72	404,12

12.1.02.10-0122	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2	437,74	446,99
12.1.02.10-0123	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2	454,51	464,06
12.1.02.10-0124	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2	515,86	526,65
12.1.02.10-0125	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2	555,61	567,23
12.1.02.10-0126	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2	412,42	421,17
12.1.02.10-0127	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	370,16	378,05
12.1.02.10-0128	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	432,65	441,74
12.1.02.10-0129	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2	454,51	464,06
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	4 256,29	4 341,85
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	3 145,84	3 209,08
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые				
12.1.02.11-0001	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	10 м2	524,73	535,55
12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН AS	10 м2	629,52	642,43
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	299,96	306,30
12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН DM	10 м2	420,75	429,51
12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН FB	10 м2	360,75	368,37
12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН FD	10 м2	475,94	485,90
12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН FL	10 м2	1 427,82	1 462,64
12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН FS	10 м2	347,96	355,17
12.1.02.11-0009	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	10 м2	759,90	775,56
12.1.02.11-0010	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	10 м2	849,49	867,00
12.1.02.11-0011	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	10 м2	947,08	966,50
12.1.02.11-0012	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	10 м2	1 069,46	1 091,39
12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН SL	10 м2	7 339,86	7 500,88
12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН А	10 м2	313,56	320,15
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН АМ	10 м2	420,75	429,51
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН В	10 м2	219,97	224,53
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН С	10 м2	335,96	342,92
Группа 12.1.02.12: Пергамины				
12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный марки П-200	м2	12,46	12,83
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный марки П-250	м2	14,90	15,32
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный марки П-300	м2	17,29	17,81
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки П-350	м2	17,29	17,80
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	93,77	96,36
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	94,29	97,07
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	94,29	97,07
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)				
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	34,72	35,80
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,10	39,44
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	208,67	213,52
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2	68 014,36	69 846,39
12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2	61,98	63,30
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	301,69	307,91
12.1.02.15-0041	Изол	м2	52,38	53,65
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м2	136,12	139,18
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м2	106,42	109,08
12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC К"	м2	138,02	141,65
12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC П"	м2	123,45	126,75
12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF MOST"	м2	178,47	183,06
12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF PARKING"	м2	166,41	170,76
12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	196,19	200,39
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	211,41	216,65

12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	273,39	280,22
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	218,55	223,05
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	673,38	687,05
12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2	246,71	313,98
12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2	246,71	252,37
12.1.02.15-0121	Филизол, марка В	м2	116,40	119,56
12.1.02.15-0122	Филизол, марка Н	м2	106,98	109,85
12.1.02.15-0123	Филизол, марка Супер	м2	145,21	149,14
Раздел 12.1.03: Черепица				
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные				
12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	419,39	428,76
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	406,44	415,56
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	415,21	424,49
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	415,21	424,49
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица				
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	298,31	305,35
12.1.03.02-0011	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м2	531,51	543,12
12.1.03.02-0012	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	862,09	880,30
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	663,28	677,49
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	857,75	875,78
12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м2	254,93	260,94
12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м2	239,80	245,62
12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м2	246,31	252,54
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная				
12.1.03.03-0001	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	246,14	251,99
12.1.03.03-0002	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	764,26	780,17
12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	464,51	474,65
12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Джаз"	м2	569,00	584,67
12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Кадриль"	м2	375,00	384,53
12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Самба", "Джайв"	м2	420,00	430,24
12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	413,00	423,75
12.1.03.03-0025	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Финская черепица"	м2	254,82	261,71
12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Фокстрот"	м2	454,00	464,93
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая				
12.1.03.04-0001	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	32 365,45	34 108,78
12.1.03.04-0002	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	32 365,45	33 890,90
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	463,00	472,78
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	421,01	429,95
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	774 013,06	791 624,95
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	680 025,67	695 776,42
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая				
12.1.03.05-0001	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	32 522,25	33 919,08
12.1.03.05-0002	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	39 393,18	41 121,28
12.1.03.05-0003	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	38 232,54	40 069,61
12.1.03.05-0004	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	18 389,11	19 805,40
12.1.03.05-0005	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	18 471,64	19 596,60
12.1.03.05-0006	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	22 442,03	23 776,75
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая				

12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	98,80	101,04
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	71,72	73,33
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	84,32	86,27
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	59,02	60,38
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая				
12.1.03.07-0001	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	118 866,37	122 310,64
12.1.03.07-0002	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	112 231,88	115 541,15
12.1.03.07-0003	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	143 745,26	147 558,53
12.1.03.07-0004	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	127 159,33	130 649,34
12.1.03.07-0005	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	107 808,97	110 976,83
12.1.03.07-0006	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	99 515,92	102 511,15
12.1.03.07-0007	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	160 331,36	165 042,54
12.1.03.07-0008	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	171 388,51	176 319,70
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	122 494,54	125 519,18
12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	61 163,63	62 923,43
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	55 047,16	56 681,51
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	138,32	141,28
12.1.03.09-0011	Ковер ендовый, марка "SHINGLAS" (TY 5774-039-17925162-2005)	м2	604,64	618,15
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1 899,77	1 938,54
12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	816,46	832,96
12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	2 530,98	2 582,63
12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	2 339,77	2 387,52
12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	2 339,77	2 387,52
12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	391,79	400,43
12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	357,72	365,68
12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	357,72	365,68
12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	357,72	365,68
12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	2 530,98	2 582,63
12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	2 339,77	2 387,52
12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	2 339,77	2 387,52
12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	2 339,77	2 387,52
12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	391,79	400,07
12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	357,72	365,31
12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	357,72	365,31
12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	357,72	365,31
12.1.03.09-0081	Элементы шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	4 233,66	4 320,06
12.1.03.09-0082	Элементы шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	4 233,66	4 320,06
12.1.03.09-0083	Элементы шипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	4 233,66	4 320,06

12.1.03.09-0091	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	391,79	400,07
12.1.03.09-0092	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	357,72	365,31
12.1.03.09-0093	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	357,72	365,31
12.1.03.09-0094	Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	357,72	365,31
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008)				
(23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные)				
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	295,27	301,66
12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	751,60	767,25
12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	868,50	887,11
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	494,35	505,35
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	403,10	411,45
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	396,32	404,93
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная				
12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	1 072,49	1 097,55
12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	1 900,96	1 943,63
12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	1 287,04	1 319,61
12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	3 121,48	3 192,82
12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	4 023,71	4 114,44
12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	4 593,34	4 698,33
12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	6 383,40	6 526,69
12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	6 824,51	6 993,02
12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	7 196,97	7 363,67
12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	7 907,05	8 094,23
12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	8 572,76	8 779,19
12.2.01.02-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	10 852,65	11 115,09
12.2.01.02-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	11 848,65	12 138,80
12.2.01.02-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	12 441,19	12 756,00
12.2.01.02-0021	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	604,72	621,26
12.2.01.02-0022	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	664,34	683,25
12.2.01.02-0023	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	792,10	815,38
12.2.01.02-0024	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	911,34	938,03
12.2.01.02-0025	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	1 422,38	1 461,42

12.2.01.02-0026	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	1 677,89	1 723,94
12.2.01.02-0027	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	2 257,06	2 315,32
12.2.01.02-0028	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	3 866,82	3 957,17
12.2.01.02-0029	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	4 326,75	4 430,50
12.2.01.02-0030	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	5 433,99	5 562,62
12.2.01.02-0031	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	6 200,54	6 346,69
12.2.01.02-0032	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	9 138,98	9 352,52
12.2.01.02-0041	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	11 760,84	12 016,45
12.2.01.02-0042	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	13 891,59	14 206,26
12.2.01.02-0043	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	16 327,52	16 690,71
12.2.01.02-0044	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	18 192,79	18 593,76
12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	21 302,51	21 769,84
12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	22 633,92	23 139,70
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	1 372,89	1 401,61
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	1 428,34	1 458,36
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой				
12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	1 728,91	1 769,13
12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	1 982,13	2 028,24
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая				
12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	4 694,69	4 788,58
12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	5 214,24	5 318,52
12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	5 615,41	5 727,72
12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	5 985,90	6 105,62
12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	6 421,13	6 549,55
12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	7 208,98	7 353,16

12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	8 407,44	8 575,59
12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	9 858,69	10 056,87
12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	11 177,15	11 400,69
12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	13 408,66	13 678,20
12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	15 390,62	15 698,43
12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	18 978,93	19 360,44
12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	21 628,64	22 063,42
12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	24 142,07	24 627,37
12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	30 801,69	31 417,72
12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	34 074,00	34 758,96
12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	38 467,19	39 240,46
12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	52 159,48	53 202,67
12.2.01.04-0021	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	4 171,74	4 255,17
12.2.01.04-0022	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	4 537,98	4 628,74
12.2.01.04-0023	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	4 807,12	4 903,26
12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	5 199,76	5 303,76
12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	5 329,23	5 435,81
12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	5 971,43	6 090,86
12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	6 766,93	6 902,96
12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	7 674,87	7 829,15
12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	8 641,57	8 815,28
12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	9 891,90	10 090,75
12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	11 649,01	11 883,18
12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	14 345,56	14 633,93
12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	16 082,22	16 405,50
12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	17 888,72	18 248,32
12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	22 772,50	23 230,27
12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	28 672,38	29 248,75
12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	34 071,45	34 756,35
12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	46 161,65	47 089,59
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая				
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 119,84	1 143,04
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 424,34	1 453,84

12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 381,75	1 410,23
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 627,39	1 661,10
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 529,10	1 560,77
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	1 948,31	1 988,67
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	1 774,73	1 811,49
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 187,31	2 232,62
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	1 922,68	1 963,09
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	2 581,14	2 635,40
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 583,20	3 658,52
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 241,31	3 308,12
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	3 994,49	4 076,82
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	6 233,76	6 362,25
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	4 737,71	4 835,36
12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	7 114,52	7 261,16
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	9 517,49	9 713,66
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	6 204,37	6 332,25
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	10 496,03	10 711,30
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	10 266,75	10 477,32
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	15 796,04	16 120,02
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 315,91	1 342,77
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 718,61	1 753,68
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 538,13	1 569,21

12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 852,92	1 890,92
12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 754,72	1 790,71
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2 183,56	2 228,34
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2 010,06	2 051,29
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 524,08	2 575,85
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 258,85	2 305,18
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	3 024,89	3 086,93
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 912,13	3 992,37
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 568,29	3 641,48
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	4 914,01	5 014,80
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	7 693,44	7 851,23
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	6 171,24	6 297,81
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	8 515,26	8 689,91
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	11 360,36	11 593,36
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	8 047,41	8 213,28
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	12 263,95	12 515,48
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	13 171,03	13 441,17
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	20 068,96	20 480,57
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная				
12.2.01.06-0001	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	435,32	448,51
12.2.01.06-0002	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	450,39	464,59
12.2.01.06-0003	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	622,01	640,29
12.2.01.06-0004	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	854,79	879,12
12.2.01.06-0005	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	1 102,55	1 133,15
12.2.01.06-0006	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	1 343,59	1 380,33

12.2.01.06-0007	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	1 595,19	1 638,32
12.2.01.06-0008	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	2 636,68	2 702,05
12.2.01.06-0009	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	3 343,18	3 423,68
12.2.01.06-0010	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	4 633,20	4 742,40
12.2.01.06-0011	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	4 808,57	4 923,87
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные				
12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	17 163,65	17 585,70
12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	16 196,78	16 638,01
12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	14 648,94	15 053,98
12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	18 096,29	18 578,19
12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	17 484,24	17 949,85
12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	15 562,24	15 994,12
12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	20 760,05	21 302,30
12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	19 644,12	20 159,23
12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	17 629,97	18 103,05
12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	16 668,12	17 106,89
12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	14 917,66	15 317,96
12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	14 411,65	14 786,61

12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	17 768,89	18 229,39
12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	15 850,21	16 269,07
12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	14 773,12	15 163,51
12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	17 619,92	18 081,95
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	16 243,62	16 765,66
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	19 347,89	19 882,86
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	14 498,87	14 880,54
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	15 629,53	16 066,47
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов				
12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	35 937,91	36 795,96
12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	29 011,62	29 710,22
12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	34 295,20	35 121,03
12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	28 199,85	28 876,03
12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	41 874,67	42 853,11
12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	35 126,22	35 946,98
12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	39 578,77	40 507,60
12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	32 969,49	33 739,86

Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	2 835,55	2 998,12
12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	9 068,20	9 279,16
12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	8 096,90	8 288,57
12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	10 554,20	10 813,73
12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	9 548,91	9 787,61
12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	9 790,12	10 019,87
12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	8 811,07	9 020,54
12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	10 931,94	11 204,10
12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	9 952,97	10 203,80
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)				
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные				
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	2 567,09	2 627,33
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	2 589,41	2 649,12
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	3 326,06	3 400,72
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	6 913,60	7 059,63
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	9 121,69	9 312,50
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	7 709,79	7 871,85
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	9 030,39	9 219,29
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2	7 573,86	7 733,06
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	9 579,49	9 778,90
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м2	9 651,89	9 852,80
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	6 913,60	7 059,63

12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	9 231,90	9 424,07
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	7 709,79	7 871,85
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	9 030,39	9 219,29
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические				
12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	1 020,70	1 043,20
12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	1 179,72	1 206,20
12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	1 291,30	1 320,81
12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	1 453,04	1 486,40
12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	1 548,43	1 581,45
12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	1 707,45	1 744,39
12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	1 819,11	1 859,20
12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 483,46	3 554,20
12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5 952,77	6 073,04
12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 805,75	3 883,03
12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 328,04	6 455,89
12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 267,55	4 354,21
12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 541,74	6 673,91
12.2.02.02-0017	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 773,73	4 871,15
12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	7 018,70	7 161,22
12.2.02.02-0019	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5 999,28	6 121,10
12.2.02.02-0020	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8 374,47	8 543,67
12.2.02.02-0021	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6 586,28	6 720,69

12.2.02.02-0022	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8 987,20	9 169,69
12.2.02.02-0023	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 819,29	2 876,25
12.2.02.02-0024	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3 654,31	3 728,14
12.2.02.02-0025	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 151,80	3 215,80
12.2.02.02-0026	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	4 024,73	4 106,05
12.2.02.02-0027	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 687,03	4 782,20
12.2.02.02-0028	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 306,15	6 433,56
12.2.02.02-0029	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5 230,26	5 337,00
12.2.02.02-0030	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 849,47	6 988,56
12.2.02.02-0031	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6 599,23	6 733,23
12.2.02.02-0032	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	9 175,26	9 360,64
12.2.02.02-0033	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7 470,71	7 623,17
12.2.02.02-0034	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	9 836,97	10 036,72
12.2.02.02-0035	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8 403,09	8 574,58
12.2.02.02-0036	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	11 479,43	11 712,53
12.2.02.02-0037	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	9 545,93	9 740,74
12.2.02.02-0038	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	12 659,23	12 916,29
12.2.02.02-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4 126,51	4 209,88
12.2.02.02-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 800,91	5 918,70
12.2.02.02-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7 475,48	7 627,28
12.2.02.02-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 980,61	4 061,03

12.2.02.02-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7 038,04	7 180,95
12.2.02.02-0046	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	10 095,46	10 300,46
12.2.02.02-0047	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	13 152,89	13 419,97
12.2.02.02-0048	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 320,27	3 387,35
12.2.02.02-0049	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 604,74	3 677,57
12.2.02.02-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 211,86	5 317,16
12.2.02.02-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 716,85	5 832,35
12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	3 882,41	3 961,25
12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	7 290,74	7 438,04
12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	3 179,48	3 244,37
12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	6 037,01	6 158,98
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	623,63	639,66
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	874,29	895,34
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона				
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	7 048,09	7 242,97
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	5 638,40	5 796,60
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	6 114,51	6 282,33
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	6 343,20	6 505,00
Группа 12.2.03.02: Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	157 710,61	161 556,54
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2 307,83	2 424,37
12.2.03.02-0011	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м3	2 901,22	2 970,49
12.2.03.02-0012	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м3	2 886,66	2 955,58
12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	2 981,79	3 052,07
12.2.03.02-0014	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	2 981,79	3 052,07
12.2.03.02-0015	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м3	2 906,93	2 976,34
12.2.03.02-0016	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м3	2 921,75	2 991,51
12.2.03.02-0017	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м3	3 311,16	3 390,89
12.2.03.02-0018	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м3	3 294,55	3 373,88
12.2.03.02-0019	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м3	2 341,81	2 396,53

12.2.03.02-0020	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м3	2 341,81	2 396,77
12.2.03.02-0021	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м3	2 494,35	2 555,43
12.2.03.02-0022	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м3	2 481,83	2 542,61
12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	124,35	128,18
12.2.03.02-0024	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м3	3 964,00	4 051,77
12.2.03.02-0025	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м3	3 170,03	3 241,19
12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м3	3 027,70	3 099,99
12.2.03.02-0027	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м3	3 012,63	3 084,56
12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м3	3 427,93	3 511,52
12.2.03.02-0029	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м3	3 410,81	3 493,99
12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER» , толщина 50 мм	м2	95,65	98,91
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая				
12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	54,51	55,66
12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64,41	65,76
12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	69,92	71,38
12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	83,77	85,56
12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	92,98	95,00
12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	89,02	90,85
12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	94,50	96,45
12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	102,54	104,71
12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	126,25	128,88
12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	136,87	139,77
12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	140,83	143,70
12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	144,92	147,91
12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	156,78	160,01
12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	227,25	231,96
12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	260,36	265,78
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	2 396,75	2 491,87
12.2.03.04-0011	Кирпич пенициллиновый	м3	4 688,48	4 844,90
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	4 391,14	4 641,55
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	4 262,70	4 364,91
12.2.03.04-0041	Термолит	м3	3 656,61	3 902,43
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	3 577,32	3 717,47
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	505,24	516,17
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	383,36	391,77
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	422,62	431,85
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	350,31	358,10
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	524,06	535,29
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	1 486,00	1 516,93
12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	23,93	24,50
12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	28,45	29,20
12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	33,39	34,23

12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	54,85	56,13
12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	72,23	73,94
12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	103,06	105,48
12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	191,64	195,92
12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	254,32	259,95
12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	424,75	433,94
12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.	716,98	732,20
12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	1 032,46	1 054,27
12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.	1 635,31	1 669,35
12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.	2 119,60	2 163,51
12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.	2 755,41	2 812,20
12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.	3 582,09	3 655,92
12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.	4 656,71	4 752,22
12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.	6 053,70	6 177,24
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	832,13	849,03
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	723,03	737,93
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	545,02	556,09
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	724,99	739,64
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	481,56	491,39
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	510,69	521,06
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	576,70	588,41
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	592,71	604,75
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	608,73	621,09
12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	1 190,54	1 214,84
12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	877,27	895,35
12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	526,19	537,09
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые				
12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	313,94	320,57
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2	486,76	496,94
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2	633,17	646,35
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2	976,16	996,28
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2	1 402,36	1 431,12
12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2	1 673,12	1 707,44
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	1 069,85	1 091,79
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	820,98	837,82
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	1 318,21	1 344,98
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно				
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	364,62	372,36
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	364,62	372,36
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	364,62	372,36
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	364,62	372,36
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	655,83	669,41
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	488,55	498,77
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	447,92	457,84
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	713,23	727,93
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	588,20	600,38
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	515,04	525,76
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	89,09	91,32
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	219 687,72	224 395,19
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные				
12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	3 966,98	4 047,94
12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	2 954,28	3 014,87

12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки ПА-ГР-07, ПА-НП-750	10 м2	3 270,36	3 338,10
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	153 677,96	156 845,57
12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	324 190,39	330 773,40
12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2	330,81	337,53
12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	184 047,40	187 840,99
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2	79,72	81,40
12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	104,68	106,86
12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2	108,08	110,33
12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2	113,53	115,89
12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	120,18	122,76
12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2	122,99	125,63
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	104,68	106,86
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	8 870,60	9 050,73
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	86,28	88,08
12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	164 875,56	168 240,34
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	144,54	147,52
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	104,68	106,88
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	127,93	130,58
12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	163 215,21	166 596,05
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	83 350,31	85 068,33
12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	197 405,13	201 614,99
12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	54 286,74	55 405,70
12.2.03.11-0029	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2	54 286,74	55 433,38
12.2.03.11-0030	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	64 339,79	65 659,40
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2	130,74	133,45
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2	138,75	141,61
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2	144,79	147,77
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2	148,80	151,87
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2	195,04	199,02
12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	925,99	960,09
12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	925,99	945,83
12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	172,05	175,75
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	925,99	950,65
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	173,41	178,40
Группа 12.2.03.12: Фольга				
12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	223,49	228,05
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	286 476,98	292 557,17
12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	302,28	308,70
12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	463,34	472,70
12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	2 084,51	2 136,19
12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	2 367,79	2 418,53
12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	2 439,42	2 491,94
12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	2 270,44	2 324,19
12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	915,60	934,29
12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	595,78	608,06
12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	892,09	910,30
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	727,12	741,74
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 294,96	1 329,18
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 554,05	1 594,80
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 230,23	1 262,36
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 456,96	1 494,27
12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	473,47	484,00
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	447,41	456,72
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	52,38	53,61

12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м	434,38	443,24
12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	100 м	715,45	730,63
12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	100 м	1 158,34	1 183,16
12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	100 м	1 635,31	1 670,52
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	17 068,17	17 430,42
12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	16 990,84	17 403,45
12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	16 990,84	17 403,45
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м3	1 566,83	1 956,32
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2 039,02	2 106,01
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	146,75	150,10
12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуриновая	м3	4 965,88	5 349,36
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	1 481,49	1 511,42
12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т	399 752,04	408 195,60
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	440,17	449,33
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8 317,32	8 512,51
12.2.04.01-0002	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7 928,60	8 116,29
12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7 647,87	7 829,69
12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7 439,79	7 617,42
12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7 319,96	7 495,48
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
12.2.04.02-0001	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	5 979,01	6 127,86
12.2.04.02-0002	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	5 979,01	6 127,86
12.2.04.02-0003	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	5 979,01	6 127,86
12.2.04.02-0004	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	5 979,01	6 127,86
12.2.04.02-0005	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	5 979,01	6 127,86
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой				
12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3	8 704,35	8 903,30
12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3	9 527,62	9 742,47
12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3	10 047,77	10 273,32
12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3	11 592,54	11 849,22
12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3	10 760,32	10 999,67
12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3	12 867,31	13 149,59
12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3	15 064,92	15 390,80
12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3	17 096,62	17 462,97
12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3	20 199,45	20 628,16
12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	30 320,89	30 955,14

12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	24 860,84	25 385,95
12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	21 236,59	21 689,48
12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	18 799,98	19 202,83
12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	18 411,34	18 807,74
12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	18 479,90	18 877,77
12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	15 360,13	15 695,53
12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	14 294,03	14 607,61
12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	26 205,28	26 756,11
12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	22 378,15	22 871,36
12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	21 145,11	21 613,31
12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	19 780,48	20 220,48
12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	19 413,99	19 843,85
12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	18 453,84	18 864,33
12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3	27 034,18	27 630,01
12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3	22 882,03	23 388,68
12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3	20 163,33	20 613,90
12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3	17 221,14	17 609,48
12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3	15 514,12	15 865,55
12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3	14 402,03	14 729,73
12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3	13 448,01	13 755,38
12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3	12 750,20	13 042,92
12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3	11 648,15	11 916,76
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.04-0001	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	6 151,91	6 354,01
12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	6 151,91	6 354,01
12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	4 542,32	4 707,30
12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	4 921,42	5 098,66
12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	3 691,45	3 839,45
12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	5 105,14	5 309,83

12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	5 105,14	5 320,24
12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	5 105,14	5 309,83
12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	4 619,66	4 812,89
12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	4 619,66	4 812,89
12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	3 117,56	3 251,46
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	6 604,08	6 807,56
12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	6 604,08	6 810,26
12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	16 727,23	17 107,84
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15 297,87	15 664,68
12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 163,97	14 506,48
12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13 501,50	13 829,37
12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12 978,89	13 296,72
12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	12 456,18	12 762,48
12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	12 314,46	12 617,27
12.2.04.06-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11 913,72	12 209,11
12.2.04.06-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	12 111,75	12 410,81
12.2.04.06-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	11 793,54	12 085,95
12.2.04.06-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	19 509,47	19 981,25
12.2.04.06-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	17 092,96	17 513,28
12.2.04.06-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	16 280,33	16 682,32
12.2.04.06-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	15 126,67	15 504,81
12.2.04.06-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14 517,52	14 883,39
12.2.04.06-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	14 251,87	14 611,05

12.2.04.06-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	13 723,29	14 071,94
12.2.04.06-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	13 333,88	13 674,00
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.07-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	16 209,47	16 594,83
12.2.04.07-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 896,71	15 253,90
12.2.04.07-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14 112,53	14 453,80
12.2.04.07-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13 679,00	14 009,79
12.2.04.07-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	13 059,20	13 377,66
12.2.04.07-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	12 532,67	12 840,85
12.2.04.07-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	12 536,33	12 844,60
12.2.04.07-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	12 410,45	12 715,62
12.2.04.07-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	12 315,99	12 618,84
12.2.04.07-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	21 982,36	22 502,73
12.2.04.07-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	20 156,61	20 639,93
12.2.04.07-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	18 925,53	19 381,26
12.2.04.07-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	17 449,83	17 875,36
12.2.04.07-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	16 644,19	17 053,47
12.2.04.07-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	16 252,82	16 652,48
12.2.04.07-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	15 602,53	15 989,38
12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	15 069,78	15 444,96
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	22 030,74	22 529,78

12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	19 748,46	20 201,85
12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	18 326,42	18 750,90
12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	17 444,55	17 850,38
12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	16 457,40	16 843,62
12.2.04.08-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	15 639,67	16 008,30
12.2.04.08-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	15 453,05	15 818,85
12.2.04.08-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	15 313,37	15 675,87
12.2.04.08-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	14 920,64	15 275,36
12.2.04.08-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	31 766,26	32 479,35
12.2.04.08-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	26 931,37	27 546,91
12.2.04.08-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	23 500,04	24 046,74
12.2.04.08-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	21 180,46	21 679,68
12.2.04.08-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	19 693,86	20 162,06
12.2.04.08-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	18 731,33	19 180,47
12.2.04.08-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	17 700,24	18 128,27
12.2.04.08-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	16 995,18	17 407,89
12.2.04.08-0018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	16 737,71	17 145,88
12.2.04.08-0021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8 388,78	8 594,20
12.2.04.08-0022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	8 123,05	8 322,80
12.2.04.08-0023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7 934,05	8 129,15
12.2.04.08-0024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13 083,99	13 404,39
12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12 443,07	12 750,31
12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12 110,64	12 409,68
12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	11 994,46	12 291,85
12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11 606,08	11 896,21

12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	11 259,60	11 541,07
12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11 414,53	11 698,71
12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	11 414,36	11 698,53
12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	11 414,19	11 698,36
12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	16 366,27	16 772,06
12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15 169,26	15 550,01
12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14 451,26	14 815,46
12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13 774,99	14 124,96
12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13 383,79	13 726,55
12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13 194,88	13 532,80
12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	12 764,59	13 094,10
12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	12 689,64	13 017,21
12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	12 610,86	12 936,40
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	7 664,14	7 873,71
12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	7 414,07	7 618,31
12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	7 212,64	7 412,81
12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	8 414,42	8 638,50
12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	7 987,28	8 203,24
12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	9 011,99	9 248,30
12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	9 140,34	9 394,00
12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	8 817,20	9 063,69
12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	8 567,13	8 809,25
12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	8 365,79	8 603,93
12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	10 167,26	10 441,13
12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	9 567,48	9 829,09
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	187 301,66	191 754,57
12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	34 638,53	35 366,63
12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	29 791,12	30 423,41
12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	25 983,75	26 537,88
12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	16 883,61	17 250,56
12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	19 419,27	19 843,31
12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	18 567,55	18 974,88

Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1 884,92	1 932,04
12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	2 894,92	2 962,27
12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	2 353,89	2 410,33
12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3	2 928,75	3 000,47
12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3	2 844,92	2 923,58
12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3	2 846,41	2 925,11
12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3	2 844,92	2 923,58
12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м3	2 846,41	2 925,11
12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м3	3 386,03	3 475,51
12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м3	3 521,27	3 613,25
12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м3	3 927,06	4 027,23
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	510 276,13	521 158,28
12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	1 337 342,89	1 364 771,79
12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	354 311,64	362 084,53
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	692 925,09	707 490,38
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	5 898,86	6 061,96
12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	5 499,66	5 681,46
12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	5 490,80	5 672,30
12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	5 479,81	5 660,95
12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	5 528,53	5 710,72
12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	5 512,94	5 694,61
12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	5 550,59	5 732,94
12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	6 666,09	6 888,48
12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	6 652,80	6 875,43
12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	6 643,95	6 866,28
12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	6 635,00	6 857,03
12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	6 703,65	6 927,30

12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	6 681,51	6 904,42
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м3	2 159,71	2 232,64
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м3	2 879,67	2 973,39
12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м	2 187,48	2 257,11
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м3	2 341,13	2 417,80
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м3	3 061,09	3 158,53
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	5 427,94	5 573,59
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	6 908,06	7 170,23
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена				
12.2.05.01-0001	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2	94,50	96,48
12.2.05.01-0002	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2	102,54	104,75
12.2.05.01-0003	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2	125,72	128,50
12.2.05.01-0004	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	135,00	138,04
12.2.05.01-0011	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2	144,92	148,01
12.2.05.01-0012	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2	156,78	160,12
12.2.05.01-0013	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	193,63	197,80
12.2.05.01-0014	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	227,80	232,80
12.2.05.01-0021	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2	64,41	65,80
12.2.05.01-0022	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2	69,92	71,45
12.2.05.01-0023	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2	75,62	77,32
12.2.05.01-0031	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2	5,65	5,81
12.2.05.01-0032	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2	7,26	7,47
12.2.05.01-0033	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2	9,88	10,14
12.2.05.01-0034	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2	12,75	13,06
12.2.05.01-0035	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	18,15	18,56
12.2.05.01-0036	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2	22,53	23,10
12.2.05.01-0037	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2	28,53	29,20
12.2.05.01-0038	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2	36,30	37,13
12.2.05.01-0039	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2	55,55	56,84
12.2.05.01-0040	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2	66,14	67,64
12.2.05.01-0041	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2	81,51	83,36
12.2.05.01-0042	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2	144,37	147,51
12.2.05.01-0043	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2	153,10	156,44
12.2.05.01-0044	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2	170,79	174,50
12.2.05.01-0045	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2	335,03	342,04
12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	429,72	438,48
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	5 057,18	5 288,31
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2 780,32	2 907,39
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	9 787,07	10 232,38

12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	6 587,21	6 921,19
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	8 341,28	8 722,51
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	5 326,01	5 574,86
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	3 769,21	3 925,72
12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	7 380,00	7 680,41
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	7 564,40	7 831,42
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
12.2.05.04-0001	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 35 мм	м3	16 523,24	16 907,64
12.2.05.04-0002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	16 003,61	16 377,55
12.2.05.04-0003	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 965,95	15 320,22
12.2.05.04-0004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14 317,62	14 658,01
12.2.05.04-0005	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	14 269,16	14 609,85
12.2.05.04-0006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	13 410,20	13 733,12
12.2.05.04-0007	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	13 629,86	13 956,68
12.2.05.04-0008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	13 467,69	13 791,99
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)				
12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	2 645,07	2 766,23
12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	6 751,06	6 985,93
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	2 792,07	2 917,12
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3 432,20	3 538,26
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	2 880,21	3 068,55
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 485,05	1 577,46
12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 485,05	1 581,55
12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 954,42	2 073,05
12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 954,42	2 077,63
12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	4 052,62	4 226,27
12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПП- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 609,55	1 725,47
12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5 494,47	5 710,84

12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5 796,29	6 030,46
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	7 148,73	7 351,46
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	3 738,25	3 915,97
12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2 243,74	2 319,97
12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2 575,67	2 664,23
12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2 541,19	2 626,23
12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3 230,08	3 343,44
12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	3 373,64	3 492,73
12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3 084,66	3 192,29
12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2 363,14	2 439,57
12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1 854,10	1 913,88
12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1 737,29	1 792,24
12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3	3 406,75	3 537,78
12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	4 339,41	4 494,36
12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3	5 566,96	5 769,72
12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3	6 397,99	6 623,19
12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3	6 729,38	6 966,93
12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3	6 066,11	6 284,57
12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	5 024,58	5 206,05
12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3	6 731,22	6 974,32
12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3	3 572,77	3 698,52
12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	3 612,29	3 739,80
12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3	4 071,92	4 216,07
12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3	4 403,85	4 560,20
12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5 885,96	6 060,71
12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	5 069,01	5 250,01
12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3 905,90	4 044,18

12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	4 127,80	4 246,14
12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3	5 955,41	6 120,08
12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3 304,66	3 420,64
12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	4 847,46	5 022,04
12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	3 561,02	3 687,09
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4 438,08	4 533,18
12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	513 864,31	524 613,32
12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м3	22 786,55	23 251,58
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3	5 032,16	5 144,10
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3	7 296,71	7 458,27
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м3	7 834,57	8 004,05
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровГрейд-ТЕРМО 50"	м3	7 030,41	7 186,08
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	2 142,38	2 190,91
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	2 570,17	2 628,65
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	2 528,01	2 585,53
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2 171,03	2 221,32
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	4 073,85	4 170,70
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	5 697,10	5 826,15
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	5 898,68	6 032,30
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	6 319,99	6 461,86
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	8 804,92	9 004,37
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона				
12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2	671,24	691,31
12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	766,04	792,38
12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	1 245,22	1 287,78
12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	1 437,28	1 488,16
12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	1 627,13	1 686,23
12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1 914,16	1 985,63
12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	804,45	826,28

12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	919,77	944,26
12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	1 147,95	1 177,23
12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	1 245,22	1 276,73
12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1 301,69	1 334,76
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3	2 098,56	2 153,80
12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3	2 097,54	2 152,97
12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	2 098,56	2 153,80
12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3	2 097,54	2 152,97
12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3	2 097,54	2 152,97
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3	2 439,50	2 506,21
12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3	2 439,50	2 506,21
12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3	2 439,50	2 506,21
12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	2 439,50	2 506,21
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3	2 643,24	2 722,80
12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3	2 847,22	2 930,88
12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3	2 847,22	2 930,88
12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3	2 847,22	2 930,88
12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	2 643,24	2 722,80
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3	4 362,78	4 481,19
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3	6 722,56	6 904,32
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)				
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	2 627,25	2 688,10
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	2 544,91	2 606,97
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3 530,09	3 614,01
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	4 898,66	5 004,63
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	4 915,25	5 021,08
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	5 857,01	5 983,71
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	6 702,25	6 848,60
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	5 170,22	5 282,06
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5 645,69	5 768,39
12.2.05.09-0011	Плита тепловоздукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2 627,25	2 688,10
12.2.05.09-0012	Плита тепловоздукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2 544,91	2 606,97

12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3 530,09	3 614,01
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2 914,45	2 982,25
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	3 037,61	3 111,07
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3 858,57	3 951,88
12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	2 730,48	2 794,00
12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3	2 655,43	2 717,48
12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3	2 805,52	2 872,79
12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3	2 730,48	2 796,23
12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3	3 516,14	3 599,73
12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3	2 991,78	3 061,99
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	2 345,64	2 402,84
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3 283,89	3 359,95
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4 491,53	4 591,90
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5 508,47	5 631,56
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	6 410,35	6 605,25
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	3 558,74	3 663,31
12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	11 201,69	11 541,12
12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	7 197,46	7 420,70
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	7 470,34	7 711,95
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	9 720,34	10 015,88
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	4 977,12	5 114,74
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	5 965,25	6 135,67
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	7 511,02	7 733,26
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	9 287,29	9 558,29
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	11 442,37	11 776,26
12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	10 567,80	10 877,25
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	9 190,68	9 477,61
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	7 909,32	8 168,35
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	9 988,11	10 257,15
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	5 170,74	5 302,11
12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	258,56	265,60
12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	204,46	210,72
12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	306,51	315,83
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	21 916,60	22 471,18
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3	9 405,53	9 672,31
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	21 469,20	21 977,42
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	8 390,03	8 651,11
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	12 799,63	13 162,68
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	9 593,12	9 920,02
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	9 847,84	10 199,49
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	6 511,42	6 705,41

12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	12 146,35	12 503,26
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	14 275,04	14 695,95
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	8 514,93	8 774,69
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	3 820,34	3 928,70
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	4 633,17	4 765,06
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	12 146,35	12 503,26
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	18 332,09	18 702,47
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1 427 319,83	1 458 195,61
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	23 116,93	23 737,25
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	39 378,82	41 403,52
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	13 889,79	14 507,61
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	21 872,75	22 676,09
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	23 961,08	24 936,44
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	66 111,73	68 438,73
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	8 800,85	9 057,66
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	39 345,07	40 194,91
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана				
12.2.06.01-0001	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	212,25	216,75
12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	231,16	236,14
12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	241,55	246,73
12.2.06.01-0004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	252,11	257,59
12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	324,51	331,70
12.2.06.01-0006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	348,35	356,31
12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	309,77	316,66
12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	360,36	368,63
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	321,70	328,66
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	295,12	301,84
12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	300,23	306,76
12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	305,00	311,82

12.2.06.01-0013	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	311,47	318,33
12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	338,39	346,12
12.2.06.01-0015	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	485,40	497,14
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	387,28	396,45
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	408,91	418,67
12.2.06.01-0018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	552,09	565,55
12.2.06.01-0019	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	562,82	575,68
12.2.06.01-0020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	569,80	583,93
12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	603,87	617,98
12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	666,39	681,96
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	671,24	687,88
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	943,54	966,16
12.2.06.01-0025	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1 127,68	1 155,52
12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	1 206,12	1 235,41
12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1 732,91	1 775,17
12.2.06.01-0028	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1 836,14	1 881,10
12.2.06.01-0029	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1 783,76	1 827,26
12.2.06.01-0030	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1 955,64	2 003,53
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	13 307,65	13 738,05
12.2.06.02-0002	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	10 589,12	11 213,50
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые				
12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	336,43	345,63
12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	378,76	388,81
12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	443,41	454,77
12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	487,70	499,94

12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	622,69	638,70
12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	729,59	747,68
12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	1 080,24	1 106,47
12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	1 388,65	1 422,09
12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 652,85	1 692,31
12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	2 166,78	2 217,85
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона				
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	334,64	346,96
12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	405,16	418,35
12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	439,49	452,99
12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	472,45	486,04
12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	529,00	544,98
12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	565,88	585,97
12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	682,57	704,99
12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	837,24	864,23
12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	1 055,71	1 094,59
12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	1 344,61	1 390,43
12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	1 554,39	1 614,97
12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	1 925,32	2 000,35
12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	2 753,45	2 861,32
12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	2 923,62	3 038,16
12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	3 062,88	3 186,31
12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	3 549,89	3 685,34
12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	4 027,62	4 190,34
12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	5 258,87	5 475,08
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	400,31	416,36
12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	486,42	505,67
12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	526,62	547,30
12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	566,99	578,91
12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	634,19	648,49
12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	679,93	695,96
12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	819,61	838,93

12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	1 004,95	1 029,05
12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 265,57	1 296,17
12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	1 614,87	1 653,59
12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	2 308,08	2 364,84
12.2.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	3 305,11	3 385,03
12.2.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	3 509,27	3 596,64
12.2.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	3 673,56	3 765,77
12.2.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	4 257,33	4 363,32
12.2.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	4 836,59	4 937,27
12.2.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	6 311,86	6 443,89
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	69 302,60	70 716,93
12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	67 143,15	68 513,41
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	63 563,10	64 860,30
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	40 756,70	41 600,93
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	39 803,80	40 628,30
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	39 776,80	40 600,74
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	38 033,49	38 821,32
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	36 981,19	37 750,99
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	36 331,66	37 087,94
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	33 715,26	34 417,08
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	31 078,75	31 728,86
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	29 247,38	29 862,16
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	22 394,51	22 869,81
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	24 609,07	25 128,86
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	25 945,42	26 493,44
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	23 073,33	23 563,04
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	24 537,86	25 056,15
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
12.2.06.06-0001	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	433,02	442,21
12.2.06.06-0002	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	526,02	537,18
12.2.06.06-0003	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	569,63	581,66
12.2.06.06-0004	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	613,15	626,23
12.2.06.06-0005	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	627,80	641,12

12.2.06.06-0006	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	685,81	700,65
12.2.06.06-0007	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	735,21	751,26
12.2.06.06-0008	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	886,39	905,84
12.2.06.06-0009	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	1 086,80	1 110,97
12.2.06.06-0010	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 368,72	1 399,03
12.2.06.06-0011	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	1 746,54	1 784,86
12.2.06.06-0012	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	2 496,40	2 550,15
12.2.06.06-0013	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	3 574,51	3 650,38
12.2.06.06-0014	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	3 795,45	3 876,39
12.2.06.06-0015	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	3 973,03	4 058,16
12.2.06.06-0016	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	4 604,41	4 702,60
12.2.06.06-0017	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	5 230,94	5 342,50
12.2.06.06-0018	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	6 826,47	6 972,05
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	11 070,43	11 440,89
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	12 020,02	12 473,75
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы				
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	8 935,33	9 137,73
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	7 298,66	7 536,20
12.2.06.08-0021	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	663,49	676,83
12.2.06.08-0022	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	694,84	708,81
12.2.06.08-0023	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	711,19	725,49
12.2.06.08-0024	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	815,95	832,35
12.2.06.08-0025	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	935,70	954,51
12.2.06.08-0026	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	983,48	1 003,25
12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	663,49	676,83
12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	697,22	711,24
12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	711,19	725,49
12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	815,95	832,35
12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	935,70	954,51
12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	983,48	1 003,25
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм	м2	1 441,41	1 470,68
12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	1 908,90	1 947,47
12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм	м2	1 527,55	1 558,57

12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	1 995,43	2 035,95
12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	1 764,73	1 800,74
12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	2 232,12	2 277,45
12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	1 993,20	2 034,08
12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	2 461,13	2 511,36
12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	2 395,44	2 444,57
12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	2 862,82	2 921,24
12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	1 918,45	1 957,21
12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	2 385,83	2 434,03
12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	2 004,54	2 045,24
12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	2 472,42	2 522,37
12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	2 241,67	2 287,19
12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	2 709,16	2 764,17
12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	2 470,19	2 520,60
12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	2 938,12	2 997,78
12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	2 872,38	2 931,00
12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3 339,86	3 407,68
12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	1 799,19	1 835,72
12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	1 906,67	1 945,39
12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	2 202,61	2 247,34
12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	2 487,87	2 538,64
12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	2 989,86	3 050,88
12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	2 394,40	2 442,78
12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	2 502,07	2 552,62
12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	2 798,12	2 854,94
12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	3 083,32	3 145,93
12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	3 585,31	3 658,48
12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	2 137,51	2 180,91
12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	2 281,63	2 327,96
12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	2 675,10	2 729,42
12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	3 055,85	3 117,90
12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	3 723,98	3 799,98
12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2	1 105,22	1 127,78

12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	1 297,65	1 324,13
12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2	1 685,18	1 719,57
12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2	2 020,23	2 061,66
12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2	2 311,18	2 358,58
12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2	3 075,15	3 138,22
12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2	3 988,74	4 070,55
12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2	760,06	775,65
12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2	954,87	974,45
12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2	1 344,78	1 372,36
12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2	1 682,06	1 716,56
12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2	1 975,33	2 016,05
12.2.07.01-0086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2	2 741,73	2 797,96
12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2	3 657,69	3 732,71
12.2.07.01-0091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	1 189,28	1 213,55
12.2.07.01-0092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	1 412,06	1 440,88
12.2.07.01-0093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	1 269,43	1 295,47
12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	1 492,21	1 522,66
12.2.07.01-0095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	1 488,44	1 518,97
12.2.07.01-0096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	1 711,17	1 746,27
12.2.07.01-0097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	1 700,23	1 735,28
12.2.07.01-0098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 923,05	1 962,49
12.2.07.01-0099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	2 071,97	2 114,68
12.2.07.01-0100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	2 295,09	2 342,40
12.2.07.01-0111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м2	542,37	553,55
12.2.07.01-0112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	821,19	838,03
12.2.07.01-0113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м2	808,23	824,89
12.2.07.01-0114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	931,85	950,96
12.2.07.01-0115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м2	989,92	1 010,43
12.2.07.01-0116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	1 114,03	1 136,99
12.2.07.01-0117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м2	1 173,44	1 197,87
12.2.07.01-0118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 297,10	1 323,97
12.2.07.01-0119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м2	1 511,02	1 542,47
12.2.07.01-0120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	1 802,54	1 839,88

12.2.07.01-0121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м2	1 665,48	1 700,15
12.2.07.01-0122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	1 789,64	1 826,89
12.2.07.01-0123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м2	1 939,79	1 980,37
12.2.07.01-0124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	2 063,90	2 106,86
12.2.07.01-0131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2	415,90	424,51
12.2.07.01-0132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	604,02	616,41
12.2.07.01-0133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2	509,32	519,92
12.2.07.01-0134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	684,12	698,22
12.2.07.01-0135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2	722,04	737,07
12.2.07.01-0136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	865,76	883,69
12.2.07.01-0137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2	938,43	958,06
12.2.07.01-0138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 148,04	1 171,82
12.2.07.01-0139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2	1 179,82	1 204,50
12.2.07.01-0140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	1 257,55	1 283,73
12.2.07.01-0141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2	1 512,01	1 543,64
12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	1 541,27	1 573,51
12.2.07.01-0143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2	1 835,03	1 873,42
12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	1 896,77	1 936,45
12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2	1 742,70	1 778,80
12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2	2 264,94	2 311,86
12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2	2 847,48	2 906,46
12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2	3 649,22	3 724,81
12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2	4 428,89	4 520,63
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена				
12.2.07.02-0001	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	22,83	23,35
12.2.07.02-0002	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2	30,75	31,45
12.2.07.02-0003	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2	39,43	40,30
12.2.07.02-0004	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2	48,04	49,08
12.2.07.02-0005	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2	55,96	57,18
12.2.07.02-0006	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2	74,10	75,76
12.2.07.02-0007	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2	107,32	109,67
12.2.07.02-0008	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2	124,52	127,30
12.2.07.02-0009	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	171,03	174,76
12.2.07.02-0010	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2	266,67	272,49

12.2.07.02-0011	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2	357,72	365,57
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб				
12.2.07.03-0001	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	10 м	6 010,60	6 130,81
12.2.07.03-0002	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	10 м	6 021,68	6 142,11
12.2.07.03-0003	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	10 м	7 144,25	7 287,14
12.2.07.03-0004	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	10 м	7 245,60	7 390,51
12.2.07.03-0005	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	10 м	7 604,18	7 756,26
12.2.07.03-0006	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	10 м	8 984,82	9 164,52
12.2.07.03-0007	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	10 м	10 523,03	10 733,49
12.2.07.03-0008	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	10 м	12 324,42	12 570,91
12.2.07.03-0009	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	10 м	15 430,65	15 739,26
12.2.07.03-0010	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	10 м	17 390,47	17 738,28
12.2.07.03-0011	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	10 м	17 994,34	18 354,23
12.2.07.03-0012	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	10 м	18 947,42	19 326,37
12.2.07.03-0013	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	10 м	20 518,84	20 929,22
12.2.07.03-0014	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	10 м	22 465,03	22 914,33
12.2.07.03-0015	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	10 м	25 867,66	26 385,01
12.2.07.03-0016	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	10 м	30 991,62	31 611,45
12.2.07.03-0017	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	10 м	32 188,29	32 832,06
12.2.07.03-0018	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	10 м	34 872,92	35 570,38
12.2.07.03-0019	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	10 м	38 885,38	39 663,09
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
12.2.07.04-0001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	210,40	214,63
12.2.07.04-0002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	220,03	224,45

12.2.07.04-0003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	258,74	263,94
12.2.07.04-0004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	300,34	306,38
12.2.07.04-0005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	306,60	312,76
12.2.07.04-0006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	387,07	394,85
12.2.07.04-0007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	435,09	443,84
12.2.07.04-0008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	537,88	548,69
12.2.07.04-0009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	602,28	614,39
12.2.07.04-0010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	618,18	630,61
12.2.07.04-0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	709,89	724,16
12.2.07.04-0012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	796,46	812,47
12.2.07.04-0013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	844,64	861,62
12.2.07.04-0014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	279,46	285,08
12.2.07.04-0015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	306,60	312,79
12.2.07.04-0016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	370,85	378,30
12.2.07.04-0017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	387,07	394,85
12.2.07.04-0018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	407,79	416,03
12.2.07.04-0019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	478,45	488,07
12.2.07.04-0020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	579,64	591,29
12.2.07.04-0021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	682,43	696,15
12.2.07.04-0022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	758,09	773,41
12.2.07.04-0023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	913,87	932,24
12.2.07.04-0024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 064,52	1 085,92
12.2.07.04-0025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 064,52	1 085,92
12.2.07.04-0026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 307,20	1 333,48
12.2.07.04-0027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 602,56	1 634,77
12.2.07.04-0028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 162,92	2 206,40
12.2.07.04-0029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 678,32	2 732,16
12.2.07.04-0030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	533,22	543,99
12.2.07.04-0031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	554,10	565,24
12.2.07.04-0032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,55	674,85
12.2.07.04-0033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	688,85	702,70
12.2.07.04-0034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	801,28	817,39
12.2.07.04-0035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	892,83	910,78

12.2.07.04-0036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 055,04	1 076,25
12.2.07.04-0037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 350,56	1 377,71
12.2.07.04-0038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 517,44	1 547,94
12.2.07.04-0039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 662,14	1 695,55
12.2.07.04-0040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 865,80	1 903,31
12.2.07.04-0041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 865,80	1 903,31
12.2.07.04-0042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 371,56	2 419,23
12.2.07.04-0043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 607,65	2 660,07
12.2.07.04-0044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 136,06	3 199,10
12.2.07.04-0045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 770,30	3 846,09
12.2.07.04-0046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	10 м	1 345,42	1 372,47
12.2.07.04-0047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 361,64	1 389,01
12.2.07.04-0048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 490,13	1 520,08
12.2.07.04-0049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 570,44	1 602,01
12.2.07.04-0050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 758,35	1 793,70
12.2.07.04-0051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 188,78	2 232,78
12.2.07.04-0052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 435,96	2 484,93
12.2.07.04-0053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 761,84	2 817,36
12.2.07.04-0054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 900,12	2 958,42
12.2.07.04-0055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	10 м	4 017,80	4 098,57
12.2.07.04-0056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 905,65	5 004,26
12.2.07.04-0057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	10 м	6 148,44	6 272,04
12.2.07.04-0058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 865,80	1 903,31
12.2.07.04-0059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	10 м	2 023,35	2 064,02
12.2.07.04-0060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	10 м	2 227,33	2 272,10
12.2.07.04-0061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 753,81	2 809,17
12.2.07.04-0062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	10 м	3 049,17	3 110,46
12.2.07.04-0063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	10 м	3 513,65	3 584,28
12.2.07.04-0064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	10 м	3 781,70	3 857,72
12.2.07.04-0065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	10 м	4 578,00	4 670,03
12.2.07.04-0066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	10 м	5 120,86	5 223,80
12.2.07.04-0067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	10 м	7 343,37	7 490,99
12.2.07.04-0071	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	10 м	290,54	296,38

12.2.07.04-0072	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	10 м	307,58	313,76
12.2.07.04-0073	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	10 м	319,45	325,90
12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м	341,13	347,99
12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м	381,77	389,48
12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м	427,38	436,01
12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м	480,22	489,92
12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м	549,77	560,88
12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м	641,15	654,10
12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м	749,08	764,21
12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м	828,42	845,16
12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м	931,69	950,42
12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м	1 210,19	1 234,52
12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м	1 346,87	1 373,94
12.2.07.04-0085	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	10 м	376,47	384,08
12.2.07.04-0086	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	10 м	400,88	408,98
12.2.07.04-0087	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	10 м	451,95	461,08
12.2.07.04-0088	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	10 м	490,02	499,92
12.2.07.04-0089	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	10 м	518,45	528,92
12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	557,31	568,57
12.2.07.04-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м	678,41	692,12
12.2.07.04-0092	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м	760,48	775,84
12.2.07.04-0093	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	10 м	913,87	932,33
12.2.07.04-0094	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	10 м	1 097,44	1 119,61
12.2.07.04-0095	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	10 м	1 166,50	1 190,07
12.2.07.04-0096	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м	1 203,28	1 227,59
12.2.07.04-0097	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м	1 609,30	1 641,81
12.2.07.04-0098	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 802,04	1 838,45
12.2.07.04-0099	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	10 м	897,00	915,03
12.2.07.04-0100	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	10 м	919,49	937,97
12.2.07.04-0101	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	10 м	946,95	966,08
12.2.07.04-0102	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	10 м	1 008,30	1 028,67
12.2.07.04-0103	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	10 м	1 169,07	1 192,69
12.2.07.04-0104	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	10 м	1 353,13	1 380,47

12.2.07.04-0105	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	10 м	1 528,36	1 559,24
12.2.07.04-0106	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 860,98	1 898,39
12.2.07.04-0107	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	10 м	2 105,10	2 147,42
12.2.07.04-0108	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	10 м	2 300,24	2 346,48
12.2.07.04-0109	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	10 м	2 355,82	2 403,18
12.2.07.04-0110	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	10 м	2 901,41	2 959,73
12.2.07.04-0111	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	10 м	3 200,78	3 265,12
12.2.07.04-0112	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	10 м	842,72	859,75
12.2.07.04-0113	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	10 м	937,48	956,42
12.2.07.04-0114	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	10 м	955,79	975,10
12.2.07.04-0115	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	10 м	1 039,14	1 060,13
12.2.07.04-0116	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	10 м	1 188,03	1 212,03
12.2.07.04-0117	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	10 м	1 340,28	1 367,36
12.2.07.04-0118	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	10 м	1 467,81	1 497,47
12.2.07.04-0119	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 701,81	1 736,19
12.2.07.04-0120	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 886,68	1 924,61
12.2.07.04-0121	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	10 м	2 038,77	2 079,75
12.2.07.04-0122	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	10 м	2 079,73	2 121,54
12.2.07.04-0123	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	10 м	2 477,40	2 527,20
12.2.07.04-0124	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	10 м	2 690,04	2 744,39
12.2.07.04-0125	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	10 м	1 181,28	1 205,15
12.2.07.04-0126	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	10 м	1 312,34	1 338,85
12.2.07.04-0127	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	10 м	1 336,75	1 363,76
12.2.07.04-0128	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	10 м	1 453,03	1 482,39
12.2.07.04-0129	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 662,63	1 696,22
12.2.07.04-0130	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 875,27	1 913,16
12.2.07.04-0131	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	10 м	2 055,32	2 096,85
12.2.07.04-0132	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	10 м	2 382,64	2 430,78
12.2.07.04-0133	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	10 м	2 642,66	2 695,78
12.2.07.04-0134	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	10 м	2 855,63	2 913,03
12.2.07.04-0135	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	10 м	2 912,81	2 971,36
12.2.07.04-0136	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	10 м	3 469,16	3 538,90
12.2.07.04-0137	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	10 м	3 766,93	3 842,65

12.2.07.04-0141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	40,79	41,77
12.2.07.04-0142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	43,53	44,60
12.2.07.04-0143	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	57,66	59,01
12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	569,36	580,92
12.2.07.04-0145	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	86,25	88,01
12.2.07.04-0146	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 194,93	1 219,44
12.2.07.04-0147	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	159,00	162,28
12.2.07.04-0148	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 766,22	1 802,08
12.2.07.04-0151	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	10 м	234,28	239,01
12.2.07.04-0152	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	10 м	249,73	254,78
12.2.07.04-0153	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	10 м	255,91	261,08
12.2.07.04-0154	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	10 м	271,33	276,81
12.2.07.04-0155	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	10 м	308,32	314,55
12.2.07.04-0156	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	10 м	345,39	352,40
12.2.07.04-0157	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	10 м	385,53	393,40
12.2.07.04-0158	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	10 м	453,40	462,65
12.2.07.04-0159	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	10 м	519,01	529,60
12.2.07.04-0160	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	10 м	598,90	611,12
12.2.07.04-0161	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	10 м	674,70	688,47
12.2.07.04-0162	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	10 м	758,51	773,99
12.2.07.04-0163	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 017,89	1 038,56
12.2.07.04-0164	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 231,66	1 256,80
12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	10 м	191,45	195,30
12.2.07.04-0172	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	10 м	195,78	199,72
12.2.07.04-0173	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	10 м	208,15	212,33
12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	251,19	256,24
12.2.07.04-0175	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	262,44	267,72
12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	287,17	292,94
12.2.07.04-0177	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	66,33	67,66
12.2.07.04-0178	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	420,47	428,92
12.2.07.04-0179	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	558,14	569,36
12.2.07.04-0180	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	10 м	266,45	271,81
12.2.07.04-0181	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	10 м	274,82	280,34

12.2.07.04-0182	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	304,03	310,14
12.2.07.04-0183	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	337,88	344,67
12.2.07.04-0184	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	374,70	382,23
12.2.07.04-0185	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	412,12	420,40
12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	453,72	462,84
12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	582,69	594,40
12.2.07.04-0188	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	10 м	616,10	628,48
12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	630,17	642,84
12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	832,44	849,17
12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	978,27	997,94
12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 182,08	1 205,84
12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 277,97	1 303,66
12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 423,48	1 452,09
12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 531,73	1 562,52
12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 560,96	1 592,34
12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 806,55	1 842,87
12.2.07.04-0198	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 938,67	2 997,74
12.2.07.04-0199	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 082,97	3 144,94
12.2.07.04-0200	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 076,16	3 138,00
12.2.07.04-0201	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	10 м	4 591,33	4 683,62
12.2.07.04-0202	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	437,02	445,80
12.2.07.04-0203	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	535,76	546,53
12.2.07.04-0204	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	516,20	526,58
12.2.07.04-0205	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	553,62	564,75
12.2.07.04-0206	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	595,38	607,35
12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	720,17	734,65
12.2.07.04-0208	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	10 м	807,54	823,77
12.2.07.04-0209	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	852,46	869,60
12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 090,54	1 112,46
12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 219,67	1 244,19
12.2.07.04-0212	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 473,59	1 503,21
12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 577,66	1 609,37
12.2.07.04-0214	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 723,18	1 757,82

12.2.07.04-0215	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 927,15	1 965,89
12.2.07.04-0216	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 031,22	2 072,05
12.2.07.04-0217	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 289,16	2 335,18
12.2.07.04-0218	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 422,47	2 471,17
12.2.07.04-0219	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 321,56	3 388,33
12.2.07.04-0220	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 087,97	3 150,04
12.2.07.04-0221	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 550,59	3 621,96
12.2.07.04-0222	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	10 м	5 094,84	5 197,26
12.2.07.04-0223	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5 232,17	5 337,35
12.2.07.04-0224	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 311,02	5 417,78
12.2.07.04-0225	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 506,81	5 617,51
12.2.07.04-0226	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	786,82	802,64
12.2.07.04-0227	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	890,85	908,76
12.2.07.04-0228	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	998,99	1 019,07
12.2.07.04-0229	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 103,22	1 125,40
12.2.07.04-0230	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 211,31	1 235,66
12.2.07.04-0231	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 448,53	1 477,65
12.2.07.04-0232	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1 552,77	1 583,98
12.2.07.04-0233	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 633,22	1 666,05
12.2.07.04-0234	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 031,22	2 072,05
12.2.07.04-0235	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 385,21	2 433,16
12.2.07.04-0236	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 668,20	2 721,84
12.2.07.04-0237	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 996,81	3 057,05
12.2.07.04-0238	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	10 м	3 196,77	3 261,03
12.2.07.04-0239	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	10 м	3 442,34	3 511,54
12.2.07.04-0240	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4 037,39	4 118,55
12.2.07.04-0241	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	10 м	4 253,90	4 339,41
12.2.07.04-0242	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 283,13	4 369,23
12.2.07.04-0243	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	10 м	5 311,02	5 417,78
12.2.07.04-0244	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	5 403,90	5 512,53
12.2.07.04-0245	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5 927,28	6 046,43
12.2.07.04-0246	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	10 м	7 309,00	7 455,93
12.2.07.04-0247	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	10 м	7 804,64	7 961,53

12.2.07.04-0248	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	10 м	8 611,86	8 784,98
12.2.07.04-0249	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	10 м	9 094,66	9 277,48
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	143,27	146,15
12.2.07.05-0011	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	694,07	708,09
12.2.07.05-0012	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	965,66	985,17
12.2.07.05-0013	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	658,85	672,16
12.2.07.05-0014	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	1 055,14	1 076,57
12.2.07.05-0015	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	747,18	762,28
12.2.07.05-0016	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	1 274,70	1 300,45
12.2.07.05-0017	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	1 784,07	1 820,30
12.2.07.05-0018	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	3 090,32	3 153,07
12.2.07.05-0019	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	1 098,31	1 120,50
12.2.07.05-0020	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	1 274,81	1 300,70
12.2.07.05-0021	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	1 772,24	1 808,23
12.2.07.05-0022	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	3 938,16	4 018,13
12.2.07.05-0023	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	1 124,58	1 147,30
12.2.07.05-0024	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	1 525,42	1 556,71
12.2.07.05-0025	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	2 361,02	2 408,72
12.2.07.05-0026	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	4 309,92	4 397,44
12.2.07.05-0027	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	1 017,26	1 038,75
12.2.07.05-0028	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	1 341,07	1 368,85
12.2.07.05-0029	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	2 149,95	2 193,61
12.2.07.05-0030	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	4 504,74	4 596,21
12.2.07.05-0031	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	1 096,83	1 119,44
12.2.07.05-0032	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	1 464,62	1 494,81
12.2.07.05-0033	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	2 231,75	2 277,07
12.2.07.05-0034	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	5 242,77	5 349,23
12.2.07.05-0035	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	1 260,04	1 285,88
12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	1 665,87	1 700,38
12.2.07.05-0037	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	2 476,76	2 527,05
12.2.07.05-0038	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	5 608,16	5 722,04
12.2.07.05-0039	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	1 381,40	1 409,73
12.2.07.05-0040	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	1 745,27	1 781,24

12.2.07.05-0041	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	2 515,45	2 566,53
12.2.07.05-0042	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	5 918,24	6 038,42
12.2.07.05-0043	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	1 464,12	1 494,15
12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 868,21	1 906,91
12.2.07.05-0045	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	2 800,19	2 857,05
12.2.07.05-0046	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	6 161,18	6 286,29
12.2.07.05-0047	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	2 116,10	2 159,50
12.2.07.05-0048	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	2 705,08	2 760,01
12.2.07.05-0049	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	3 041,98	3 103,75
12.2.07.05-0050	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	6 772,62	6 910,14
12.2.07.05-0051	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	2 799,91	2 856,48
12.2.07.05-0052	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	3 976,63	4 057,38
12.2.07.05-0053	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	8 247,46	8 414,93
12.2.07.05-0054	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	3 167,48	3 232,77
12.2.07.05-0055	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	4 628,01	4 721,99
12.2.07.05-0056	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	7 423,08	7 573,81
12.2.07.05-0057	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	3 531,51	3 603,94
12.2.07.05-0058	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	5 707,63	5 822,95
12.2.07.05-0059	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	7 950,59	8 112,03
12.2.07.05-0060	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	4 263,33	4 350,77
12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	5 642,39	5 758,69
12.2.07.05-0062	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	9 052,92	9 257,99
12.2.07.05-0063	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	4 457,88	4 547,95
12.2.07.05-0064	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	5 855,03	5 973,92
12.2.07.05-0065	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	9 462,78	9 654,93
12.2.07.05-0066	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	5 072,31	5 175,83
12.2.07.05-0067	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	6 008,00	6 131,84
12.2.07.05-0068	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	9 585,78	9 803,89
12.2.07.05-0069	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	5 436,94	5 546,79
12.2.07.05-0070	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	6 425,32	6 555,14
12.2.07.05-0071	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	10 170,02	10 376,53
12.2.07.05-0072	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	6 032,52	6 155,63
12.2.07.05-0073	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	7 022,70	7 166,74

12.2.07.05-0074	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	11 097,42	11 349,93
12.2.07.05-0075	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	6 844,83	6 984,52
12.2.07.05-0076	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	7 712,55	7 870,73
12.2.07.05-0077	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	11 845,37	12 116,11
12.2.07.05-0078	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	10 613,83	10 829,35
12.2.07.05-0079	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	11 702,92	11 939,37
12.2.07.05-0080	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	17 555,77	17 946,28
12.2.07.05-0081	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	12 615,17	12 871,33
12.2.07.05-0082	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	13 709,60	13 986,59
12.2.07.05-0083	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	20 888,43	21 312,59
12.2.07.05-0084	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	12 935,00	13 195,02
12.2.07.05-0085	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	13 914,99	14 197,55
12.2.07.05-0086	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	21 456,92	21 892,62
12.2.07.05-0087	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	17 958,47	18 319,47
12.2.07.05-0088	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	15 986,52	16 311,14
12.2.07.05-0089	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	24 547,19	25 045,65
12.2.07.05-0090	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	15 975,89	16 297,04
12.2.07.05-0091	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	16 674,09	17 010,97
12.2.07.05-0092	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	25 642,05	26 162,74
12.2.07.05-0093	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	17 197,62	17 543,33
12.2.07.05-0094	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	22 926,27	23 389,47
12.2.07.05-0095	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	35 030,51	35 741,84
12.2.07.05-0101	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	245,76	250,73
12.2.07.05-0102	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	303,54	309,67
12.2.07.05-0103	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	346,05	353,04
12.2.07.05-0104	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	406,53	414,70
12.2.07.05-0105	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	482,83	492,54
12.2.07.05-0106	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	406,78	414,96
12.2.07.05-0107	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	338,98	345,79
12.2.07.05-0108	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	474,65	484,19
12.2.07.05-0109	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	525,88	536,45
12.2.07.05-0110	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	611,44	623,79
12.2.07.05-0111	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	726,42	741,10

12.2.07.05-0112	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	610,17	622,44
12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	974,38	994,07
12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 115,52	1 137,94
12.2.07.05-0115	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 231,59	1 256,35
12.2.07.05-0116	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 346,58	1 373,79
12.2.07.05-0117	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	1 411,43	1 439,95
12.2.07.05-0118	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 169,49	1 193,00
12.2.07.05-0119	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	694,81	708,85
12.2.07.05-0120	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	516,95	527,34
12.2.07.05-0121	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	829,42	846,09
12.2.07.05-0122	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	919,34	937,91
12.2.07.05-0123	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 068,65	1 090,24
12.2.07.05-0124	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 239,77	1 264,82
12.2.07.05-0125	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 395,62	1 424,24
12.2.07.05-0126	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 592,90	1 625,08
12.2.07.05-0127	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 744,94	1 780,19
12.2.07.05-0128	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 245,76	1 270,93
12.2.07.05-0129	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 874,64	1 912,32
12.2.07.05-0130	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1 984,17	2 024,26
12.2.07.05-0131	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 287,71	2 333,70
12.2.07.05-0132	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 352,02	2 399,54
12.2.07.05-0133	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 736,21	2 791,49
12.2.07.05-0134	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 100,29	3 162,93
12.2.07.05-0135	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 314,40	3 381,36
12.2.07.05-0136	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 627,12	2 679,93
12.2.07.05-0137	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	7 269,67	7 415,80
12.2.07.05-0138	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	8 338,32	8 505,94
12.2.07.05-0139	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	1 282,82	1 308,74
12.2.07.05-0140	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1 067,80	1 089,37
12.2.07.05-0141	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 518,24	1 548,76
12.2.07.05-0142	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 592,90	1 625,08

12.2.07.05-0143	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 808,15	1 844,68
12.2.07.05-0144	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	2 094,80	2 137,12
12.2.07.05-0145	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 565,09	2 616,92
12.2.07.05-0146	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 972,17	3 031,92
12.2.07.05-0147	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	3 078,98	3 141,19
12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2 440,68	2 489,99
12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	3 356,91	3 424,39
12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	3 463,72	3 533,70
12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	3 912,22	3 990,86
12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	3 997,77	4 078,54
12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 554,17	4 646,18
12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	5 836,45	5 953,77
12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	6 157,97	6 281,76
12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	5 279,66	5 385,79
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)				
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
12.2.08.01-0001	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	178,29	181,93
12.2.08.01-0002	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	184,95	188,72
12.2.08.01-0003	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	193,82	197,78
12.2.08.01-0004	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	200,44	204,53
12.2.08.01-0005	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	204,89	209,07
12.2.08.01-0006	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	208,24	212,51
12.2.08.01-0007	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	211,55	215,89
12.2.08.01-0008	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	214,86	219,27
12.2.08.01-0009	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	219,31	223,81
12.2.08.01-0010	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	222,62	227,19

12.2.08.01-0011	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	227,03	231,69
12.2.08.01-0012	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	252,52	257,72
12.2.08.01-0013	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	291,26	297,23
12.2.08.01-0014	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	392,05	400,09
12.2.08.01-0015	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	411,99	420,40
12.2.08.01-0016	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	417,58	426,14
12.2.08.01-0017	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	474,04	483,76
12.2.08.01-0018	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	498,43	508,65
12.2.08.01-0019	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	513,22	523,75
12.2.08.01-0020	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	864,95	882,69
12.2.08.01-0021	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	169,50	172,96
12.2.08.01-0022	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	175,27	178,85
12.2.08.01-0023	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	195,95	199,95
12.2.08.01-0024	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	200,32	204,41
12.2.08.01-0025	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	207,06	211,31
12.2.08.01-0026	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	216,20	220,63
12.2.08.01-0027	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	225,26	229,88
12.2.08.01-0028	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	227,74	232,41
12.2.08.01-0029	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	230,13	234,85
12.2.08.01-0030	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	233,50	238,29
12.2.08.01-0031	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	237,86	242,76
12.2.08.01-0032	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	240,25	245,20

12.2.08.01-0033	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	242,64	247,64
12.2.08.01-0034	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	251,79	256,98
12.2.08.01-0035	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	260,29	265,66
12.2.08.01-0036	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	277,81	283,56
12.2.08.01-0037	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	289,09	295,05
12.2.08.01-0038	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	318,75	325,32
12.2.08.01-0039	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 102 мм	м	325,65	332,40
12.2.08.01-0040	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	431,42	440,27
12.2.08.01-0041	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	448,72	457,92
12.2.08.01-0042	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	459,83	469,31
12.2.08.01-0043	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 140 мм	м	461,86	471,38
12.2.08.01-0044	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	515,67	526,30
12.2.08.01-0045	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	529,47	540,38
12.2.08.01-0046	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	558,27	569,83
12.2.08.01-0047	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	606,98	619,49
12.2.08.01-0048	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	683,21	697,29
12.2.08.01-0049	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	925,43	944,41
12.2.08.01-0050	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	233,50	238,29
12.2.08.01-0051	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	238,84	243,74
12.2.08.01-0052	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	269,66	275,22
12.2.08.01-0053	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	291,32	297,29
12.2.08.01-0054	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	292,72	298,72

12.2.08.01-0055	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	297,08	303,20
12.2.08.01-0056	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	303,83	310,09
12.2.08.01-0057	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	309,61	315,99
12.2.08.01-0058	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	311,99	318,42
12.2.08.01-0059	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	339,42	346,45
12.2.08.01-0060	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	344,77	351,88
12.2.08.01-0061	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	358,69	366,08
12.2.08.01-0062	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	405,39	413,75
12.2.08.01-0063	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	413,13	421,65
12.2.08.01-0064	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	408,75	417,18
12.2.08.01-0065	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	450,68	459,97
12.2.08.01-0066	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	447,52	456,74
12.2.08.01-0067	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	473,75	483,56
12.2.08.01-0068	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	491,62	501,80
12.2.08.01-0069	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	531,57	542,58
12.2.08.01-0070	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	538,37	549,52
12.2.08.01-0071	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	593,18	605,47
12.2.08.01-0072	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	605,98	618,53
12.2.08.01-0073	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	605,98	618,53
12.2.08.01-0074	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	660,27	673,95
12.2.08.01-0075	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	700,15	714,65
12.2.08.01-0076	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	774,21	790,25

12.2.08.01-0077	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	879,51	897,73
12.2.08.01-0078	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	1 084,79	1 107,15
12.2.08.01-0079	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	274,44	280,12
12.2.08.01-0080	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	280,21	286,01
12.2.08.01-0081	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	312,98	319,43
12.2.08.01-0082	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	311,27	317,72
12.2.08.01-0083	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	325,49	332,23
12.2.08.01-0084	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	341,39	348,46
12.2.08.01-0085	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	362,07	369,53
12.2.08.01-0086	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	397,24	405,43
12.2.08.01-0087	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	407,36	415,76
12.2.08.01-0088	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	419,88	428,53
12.2.08.01-0089	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	423,68	432,41
12.2.08.01-0090	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	430,43	439,30
12.2.08.01-0091	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	434,80	443,81
12.2.08.01-0092	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	486,32	496,39
12.2.08.01-0093	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	515,67	526,35
12.2.08.01-0094	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	515,12	525,79
12.2.08.01-0095	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	543,10	554,35
12.2.08.01-0096	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	550,58	561,98
12.2.08.01-0097	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	584,04	596,14
12.2.08.01-0098	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	605,70	618,25

12.2.08.01-0099	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	649,02	662,46
12.2.08.01-0100	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 140 мм	м	668,03	681,94
12.2.08.01-0101	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	720,76	735,76
12.2.08.01-0102	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	734,54	749,83
12.2.08.01-0103	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	734,54	749,83
12.2.08.01-0104	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	783,28	799,58
12.2.08.01-0105	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	848,61	866,27
12.2.08.01-0106	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	942,73	962,35
12.2.08.01-0107	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 080,09	1 102,46
12.2.08.01-0108	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	327,89	334,72
12.2.08.01-0109	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	356,30	363,68
12.2.08.01-0110	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	373,18	380,91
12.2.08.01-0111	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 27 мм	м	376,67	384,51
12.2.08.01-0112	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	388,10	396,18
12.2.08.01-0113	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	405,95	414,36
12.2.08.01-0114	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	440,57	449,70
12.2.08.01-0115	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	474,74	484,53
12.2.08.01-0116	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 42 мм	м	494,05	504,28
12.2.08.01-0117	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	530,58	541,52
12.2.08.01-0118	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	584,04	596,08
12.2.08.01-0119	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	590,79	602,97
12.2.08.01-0120	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	623,98	636,91

12.2.08.01-0121	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	638,47	651,70
12.2.08.01-0122	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	629,23	642,26
12.2.08.01-0123	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	654,37	667,92
12.2.08.01-0124	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	655,86	669,51
12.2.08.01-0125	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	694,32	708,77
12.2.08.01-0126	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	720,76	735,76
12.2.08.01-0127	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	756,90	772,66
12.2.08.01-0128	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	778,83	795,04
12.2.08.01-0129	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	850,31	868,01
12.2.08.01-0130	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	865,31	883,32
12.2.08.01-0131	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	865,31	883,32
12.2.08.01-0132	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	938,43	958,06
12.2.08.01-0133	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	1 003,80	1 024,70
12.2.08.01-0134	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	1 073,54	1 095,89
12.2.08.01-0135	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 237,49	1 263,25
12.2.08.01-0136	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	244,92	249,99
12.2.08.01-0137	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	266,10	271,64
12.2.08.01-0138	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	266,95	272,51
12.2.08.01-0139	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	270,34	275,94
12.2.08.01-0140	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	272,88	278,53
12.2.08.01-0141	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	693,33	707,69
12.2.08.01-0142	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	701,07	715,59

12.2.08.01-0143	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	733,28	748,47
12.2.08.01-0144	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	746,78	762,32
12.2.08.01-0145	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	733,36	748,55
12.2.08.01-0146	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	760,28	776,11
12.2.08.01-0147	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	768,86	784,86
12.2.08.01-0148	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	803,61	820,34
12.2.08.01-0149	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	830,06	847,42
12.2.08.01-0150	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	866,21	884,33
12.2.08.01-0151	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	883,04	901,51
12.2.08.01-0152	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	959,61	979,68
12.2.08.01-0153	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	973,93	994,30
12.2.08.01-0154	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	973,93	994,30
12.2.08.01-0155	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	1 054,85	1 076,92
12.2.08.01-0156	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 119,08	1 142,49
12.2.08.01-0157	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 209,90	1 235,21
12.2.08.01-0158	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 366,08	1 394,66
12.2.08.01-0159	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	515,20	525,92
12.2.08.01-0160	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	521,82	532,68
12.2.08.01-0161	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	603,81	616,38
12.2.08.01-0162	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	681,31	695,42
12.2.08.01-0163	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	733,36	748,55
12.2.08.01-0164	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	800,23	816,81

12.2.08.01-0165	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	810,36	827,15
12.2.08.01-0166	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	840,18	857,67
12.2.08.01-0167	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	856,09	873,91
12.2.08.01-0168	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	840,88	858,38
12.2.08.01-0169	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	871,97	890,12
12.2.08.01-0170	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	860,89	878,90
12.2.08.01-0171	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	911,92	931,00
12.2.08.01-0172	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	939,35	959,00
12.2.08.01-0173	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	974,52	995,00
12.2.08.01-0174	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	990,59	1 011,31
12.2.08.01-0175	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	1 068,90	1 091,26
12.2.08.01-0176	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	1 082,58	1 105,34
12.2.08.01-0177	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	1 082,58	1 105,34
12.2.08.01-0178	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 170,13	1 194,73
12.2.08.01-0179	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 258,74	1 285,20
12.2.08.01-0180	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 354,01	1 382,33
12.2.08.01-0181	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	724,57	739,65
12.2.08.01-0182	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	783,24	799,54
12.2.08.01-0183	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	841,99	859,52
12.2.08.01-0184	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	896,28	914,94
12.2.08.01-0185	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	907,32	926,21
12.2.08.01-0186	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	940,60	960,18

12.2.08.01-0187	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	958,37	978,32
12.2.08.01-0188	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	981,62	1 002,05
12.2.08.01-0189	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	1 001,59	1 022,44
12.2.08.01-0190	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	1 021,56	1 042,93
12.2.08.01-0191	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	1 048,16	1 070,09
12.2.08.01-0192	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 096,86	1 119,80
12.2.08.01-0193	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 142,36	1 166,26
12.2.08.01-0194	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 183,37	1 208,12
12.2.08.01-0195	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 229,90	1 255,63
12.2.08.01-0196	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 284,20	1 311,06
12.2.08.01-0197	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 352,98	1 381,42
12.2.08.01-0198	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 434,94	1 465,10
12.2.08.01-0199	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 689,74	1 725,09
12.2.08.01-0200	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	816,57	833,57
12.2.08.01-0201	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	901,83	920,60
12.2.08.01-0202	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	970,51	990,71
12.2.08.01-0203	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	1 030,32	1 051,77
12.2.08.01-0204	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	1 043,64	1 065,36
12.2.08.01-0205	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	1 081,30	1 103,81
12.2.08.01-0206	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 102,38	1 125,33
12.2.08.01-0207	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 112,38	1 135,54
12.2.08.01-0208	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 122,35	1 145,83

12.2.08.01-0209	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	1 151,22	1 175,30
12.2.08.01-0210	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 174,51	1 199,08
12.2.08.01-0211	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	1 223,25	1 248,84
12.2.08.01-0212	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 289,75	1 316,86
12.2.08.01-0213	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	1 317,52	1 345,21
12.2.08.01-0214	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 397,27	1 426,64
12.2.08.01-0215	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	1 441,63	1 471,93
12.2.08.01-0216	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 529,17	1 561,31
12.2.08.01-0217	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	1 714,13	1 749,99
12.2.08.01-0218	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 868,21	1 907,48
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	76,39	77,96
12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	76,21	77,77
12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	92,26	94,14
12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	83,75	85,46
12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	90,19	92,03
12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	90,37	92,21
12.2.08.02-0007	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	98,91	100,93
12.2.08.02-0008	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	106,27	108,43
12.2.08.02-0009	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	108,24	110,44
12.2.08.02-0010	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	118,75	121,16
12.2.08.02-0011	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	119,96	122,43

12.2.08.02-0012	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	123,61	126,16
12.2.08.02-0013	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	131,40	134,11
12.2.08.02-0014	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	142,95	145,88
12.2.08.02-0015	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	146,70	149,71
12.2.08.02-0016	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	156,07	159,27
12.2.08.02-0017	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	173,80	177,35
12.2.08.02-0018	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	200,54	204,65
12.2.08.02-0019	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	209,12	213,41
12.2.08.02-0021	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	156,50	159,66
12.2.08.02-0022	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	155,14	158,27
12.2.08.02-0023	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	168,69	172,13
12.2.08.02-0024	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	169,26	172,71
12.2.08.02-0025	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	181,27	184,97
12.2.08.02-0026	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	182,63	186,36
12.2.08.02-0027	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	192,74	196,71
12.2.08.02-0028	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	195,71	199,74
12.2.08.02-0029	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	203,83	208,01
12.2.08.02-0030	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	204,90	209,10
12.2.08.02-0031	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	220,05	224,61
12.2.08.02-0032	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	226,20	230,86
12.2.08.02-0033	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	232,53	237,32
12.2.08.02-0034	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	244,25	249,28

12.2.08.02-0035	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	256,30	261,61
12.2.08.02-0036	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	258,73	264,09
12.2.08.02-0037	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	272,35	278,02
12.2.08.02-0038	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	282,00	287,87
12.2.08.02-0039	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	321,11	327,79
12.2.08.02-0040	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	330,26	337,17
12.2.08.02-0041	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	365,61	373,26
12.2.08.02-0042	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	384,56	392,60
12.2.08.02-0043	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	407,22	415,78
12.2.08.02-0044	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	527,87	538,97
12.2.08.02-0045	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	689,90	704,40
12.2.08.02-0046	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	802,40	819,27
12.2.08.02-0051	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	409,15	417,42
12.2.08.02-0052	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	402,54	410,71
12.2.08.02-0053	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	426,56	435,22
12.2.08.02-0054	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	427,35	436,03
12.2.08.02-0055	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	454,37	463,60
12.2.08.02-0056	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	453,19	462,44
12.2.08.02-0057	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	470,31	479,96
12.2.08.02-0058	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	487,01	496,95
12.2.08.02-0059	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	485,04	494,99
12.2.08.02-0060	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	499,95	510,20

12.2.08.02-0061	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	497,37	507,62
12.2.08.02-0062	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	504,45	514,85
12.2.08.02-0063	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	534,80	545,82
12.2.08.02-0064	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	550,03	561,42
12.2.08.02-0065	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	557,36	568,91
12.2.08.02-0066	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	584,60	596,71
12.2.08.02-0067	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	588,35	600,54
12.2.08.02-0068	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	639,90	653,29
12.2.08.02-0069	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	654,02	667,70
12.2.08.02-0070	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	721,25	736,34
12.2.08.02-0071	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	738,34	753,78
12.2.08.02-0072	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	823,60	840,91
12.2.08.02-0073	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	952,32	972,43
12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	1 067,03	1 089,79
12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	1 185,53	1 210,93
12.2.08.02-0081	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	186,88	190,69
12.2.08.02-0082	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	198,39	202,44
12.2.08.02-0083	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	242,25	247,22
12.2.08.02-0084	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	311,42	317,78
12.2.08.02-0085	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	334,48	341,31
12.2.08.02-0086	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	149,96	153,04
12.2.08.02-0087	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	166,11	169,50
12.2.08.02-0088	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	170,72	174,20
12.2.08.02-0089	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	175,30	178,88
12.2.08.02-0090	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	182,23	185,95
12.2.08.02-0091	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	185,74	189,57

12.2.08.02-0092	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	188,03	191,91
12.2.08.02-0093	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	192,67	196,64
12.2.08.02-0094	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	197,25	201,32
12.2.08.02-0095	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	199,57	203,66
12.2.08.02-0096	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	208,83	213,11
12.2.08.02-0097	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	221,52	226,11
12.2.08.02-0098	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	246,86	251,95
12.2.08.02-0099	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	321,86	328,49
12.2.08.02-0100	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	341,45	348,45
12.2.08.02-0101	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	357,64	365,01
12.2.08.02-0102	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	400,36	408,61
12.2.08.02-0103	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	418,80	427,43
12.2.08.02-0104	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	532,98	543,97
12.2.08.02-0105	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	714,10	728,82
12.2.08.02-0106	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	136,46	139,26
12.2.08.02-0107	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	139,83	142,70
12.2.08.02-0108	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	161,92	165,24
12.2.08.02-0109	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 27 мм	м	162,65	165,97
12.2.08.02-0110	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	163,89	167,23
12.2.08.02-0111	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	172,05	175,60
12.2.08.02-0112	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	182,59	186,35
12.2.08.02-0113	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	191,74	195,69
12.2.08.02-0114	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	193,15	197,13
12.2.08.02-0115	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	196,51	200,56
12.2.08.02-0116	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	198,92	203,02
12.2.08.02-0117	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	200,88	205,04
12.2.08.02-0118	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	204,69	208,93
12.2.08.02-0119	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	205,66	209,92
12.2.08.02-0120	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	216,22	220,70
12.2.08.02-0121	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	228,42	233,13
12.2.08.02-0122	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	234,92	239,81
12.2.08.02-0123	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	249,22	254,38
12.2.08.02-0124	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	271,93	277,56

12.2.08.02-0125	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	376,73	384,50
12.2.08.02-0126	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	388,69	396,70
12.2.08.02-0127	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	396,41	404,58
12.2.08.02-0128	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	445,37	454,60
12.2.08.02-0129	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	466,13	475,79
12.2.08.02-0130	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	520,32	531,10
12.2.08.02-0131	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	589,53	601,68
12.2.08.02-0132	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	593,36	605,65
12.2.08.02-0133	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	817,31	834,16
12.2.08.02-0134	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	198,92	203,02
12.2.08.02-0135	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	205,66	209,88
12.2.08.02-0136	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	230,83	235,59
12.2.08.02-0137	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	249,88	255,03
12.2.08.02-0138	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	251,00	256,17
12.2.08.02-0139	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	254,37	259,64
12.2.08.02-0140	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	256,60	261,92
12.2.08.02-0141	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	270,51	276,11
12.2.08.02-0142	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	276,28	282,00
12.2.08.02-0143	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	289,62	295,62
12.2.08.02-0144	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	300,45	306,67
12.2.08.02-0145	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	316,65	323,21
12.2.08.02-0146	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	357,45	364,82
12.2.08.02-0147	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	362,79	370,30
12.2.08.02-0148	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	373,80	381,54
12.2.08.02-0149	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	394,45	402,58
12.2.08.02-0150	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	404,97	413,36
12.2.08.02-0151	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	412,73	421,32
12.2.08.02-0152	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	427,65	436,55
12.2.08.02-0153	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	462,68	472,31
12.2.08.02-0154	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	480,00	489,99
12.2.08.02-0155	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	514,58	525,29
12.2.08.02-0156	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	537,73	548,92
12.2.08.02-0157	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	537,73	548,92

12.2.08.02-0158	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	583,88	596,03
12.2.08.02-0159	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	627,71	640,78
12.2.08.02-0160	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	677,48	691,58
12.2.08.02-0161	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	937,91	957,24
12.2.08.02-0162	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	971,06	991,17
12.2.08.02-0163	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	237,88	242,83
12.2.08.02-0164	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	242,66	247,71
12.2.08.02-0165	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	276,28	282,00
12.2.08.02-0166	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	281,54	287,40
12.2.08.02-0167	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	285,43	291,37
12.2.08.02-0168	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	301,75	308,00
12.2.08.02-0169	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	318,07	324,66
12.2.08.02-0170	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	356,05	363,39
12.2.08.02-0171	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	371,38	379,07
12.2.08.02-0172	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	376,73	384,53
12.2.08.02-0173	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	378,13	385,96
12.2.08.02-0174	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	386,29	394,29
12.2.08.02-0175	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	388,69	396,78
12.2.08.02-0176	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	443,97	453,17
12.2.08.02-0177	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	461,27	470,82
12.2.08.02-0178	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	467,31	477,04
12.2.08.02-0179	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	482,37	492,41
12.2.08.02-0180	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	499,63	510,03
12.2.08.02-0181	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	517,96	528,74
12.2.08.02-0182	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	536,67	547,84
12.2.08.02-0183	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	573,67	585,61
12.2.08.02-0184	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	634,72	648,00
12.2.08.02-0185	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	664,70	678,60
12.2.08.02-0186	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	664,70	678,60
12.2.08.02-0187	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	753,53	769,29
12.2.08.02-0188	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	781,24	797,50
12.2.08.02-0189	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	833,84	851,36
12.2.08.02-0190	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 035,00	1 056,44

12.2.08.02-0191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	285,43	291,40
12.2.08.02-0192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	293,58	299,72
12.2.08.02-0193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	328,61	335,45
12.2.08.02-0194	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	342,54	349,71
12.2.08.02-0195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	360,83	368,34
12.2.08.02-0196	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	380,52	388,44
12.2.08.02-0197	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	427,65	436,51
12.2.08.02-0198	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	499,56	509,91
12.2.08.02-0199	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	527,11	538,03
12.2.08.02-0200	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	529,49	540,46
12.2.08.02-0201	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	564,09	575,77
12.2.08.02-0202	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	575,63	587,61
12.2.08.02-0203	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	579,23	591,29
12.2.08.02-0204	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	588,57	600,82
12.2.08.02-0205	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	604,69	617,28
12.2.08.02-0206	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	622,20	635,22
12.2.08.02-0207	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	646,25	659,70
12.2.08.02-0208	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	677,48	691,65
12.2.08.02-0209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	729,30	744,56
12.2.08.02-0210	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	763,01	778,97
12.2.08.02-0211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	796,29	812,95
12.2.08.02-0212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	798,03	814,72
12.2.08.02-0213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	875,89	894,21
12.2.08.02-0214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	923,19	942,50
12.2.08.02-0215	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	994,75	1 015,56
12.2.08.02-0216	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 160,83	1 184,99
12.2.08.02-0217	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	403,90	412,31
12.2.08.02-0218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	409,69	418,26
12.2.08.02-0219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	461,59	471,25
12.2.08.02-0220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	538,84	550,00
12.2.08.02-0221	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	598,82	611,22
12.2.08.02-0222	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	632,33	645,49
12.2.08.02-0223	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	633,73	646,92

12.2.08.02-0224	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	673,73	687,75
12.2.08.02-0225	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	678,47	692,59
12.2.08.02-0226	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	684,26	698,50
12.2.08.02-0227	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	691,40	705,79
12.2.08.02-0228	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	708,56	723,38
12.2.08.02-0229	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	726,01	741,20
12.2.08.02-0230	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	749,08	764,75
12.2.08.02-0231	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	781,30	797,64
12.2.08.02-0232	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	834,36	851,81
12.2.08.02-0233	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	864,85	883,03
12.2.08.02-0234	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	901,31	920,26
12.2.08.02-0235	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	902,84	921,82
12.2.08.02-0236	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	980,99	1 001,61
12.2.08.02-0237	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 028,32	1 049,94
12.2.08.02-0238	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 151,71	1 175,80
12.2.08.02-0239	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 343,20	1 371,30
12.2.08.02-0240	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	461,63	471,29
12.2.08.02-0241	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	475,46	485,41
12.2.08.02-0242	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	535,44	546,64
12.2.08.02-0243	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	626,60	639,64
12.2.08.02-0244	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	695,80	710,28
12.2.08.02-0245	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	734,17	749,45
12.2.08.02-0246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	742,33	757,78
12.2.08.02-0247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	765,40	781,33
12.2.08.02-0248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	784,11	800,43
12.2.08.02-0249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	788,17	804,66
12.2.08.02-0250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	793,26	809,85
12.2.08.02-0251	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	817,05	834,14
12.2.08.02-0252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	827,87	845,27
12.2.08.02-0253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	853,32	871,17
12.2.08.02-0254	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	883,14	901,70
12.2.08.02-0255	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	954,43	974,49
12.2.08.02-0256	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	969,09	989,46

12.2.08.02-0257	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	1 008,73	1 029,93
12.2.08.02-0258	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	1 008,73	1 029,93
12.2.08.02-0259	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 126,47	1 150,15
12.2.08.02-0260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 165,69	1 190,19
12.2.08.02-0261	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 221,10	1 246,77
12.2.08.02-0262	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	652,01	665,65
12.2.08.02-0263	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	679,72	693,94
12.2.08.02-0264	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	700,49	715,14
12.2.08.02-0265	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	769,73	785,83
12.2.08.02-0266	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	796,25	812,91
12.2.08.02-0267	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	827,46	844,77
12.2.08.02-0268	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	870,14	888,34
12.2.08.02-0269	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	915,11	934,25
12.2.08.02-0270	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	969,33	989,61
12.2.08.02-0271	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	991,32	1 012,06
12.2.08.02-0272	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	1 009,80	1 030,92
12.2.08.02-0273	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 054,77	1 076,83
12.2.08.02-0274	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 106,74	1 130,00
12.2.08.02-0275	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 151,75	1 175,96
12.2.08.02-0276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 194,46	1 219,57
12.2.08.02-0277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 234,86	1 260,82
12.2.08.02-0278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 283,44	1 310,55
12.2.08.02-0279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 334,23	1 362,28
12.2.08.02-0280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 485,44	1 516,82
12.2.08.02-0281	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	780,09	796,41
12.2.08.02-0282	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	811,26	828,23
12.2.08.02-0283	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	845,90	863,59
12.2.08.02-0284	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	912,85	931,94
12.2.08.02-0285	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	963,58	983,74
12.2.08.02-0286	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	1 007,44	1 028,51
12.2.08.02-0287	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 033,96	1 055,59
12.2.08.02-0288	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 051,30	1 073,29
12.2.08.02-0289	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 068,64	1 090,99

12.2.08.02-0290	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	1 079,08	1 101,76
12.2.08.02-0291	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 092,98	1 115,95
12.2.08.02-0292	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	1 146,03	1 170,12
12.2.08.02-0293	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 192,25	1 217,31
12.2.08.02-0294	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	1 225,71	1 251,47
12.2.08.02-0295	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 293,84	1 321,04
12.2.08.02-0296	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	1 356,15	1 384,66
12.2.08.02-0297	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 421,99	1 452,03
12.2.08.02-0298	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	1 603,05	1 636,75
12.2.08.02-0299	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 686,30	1 721,92
12.2.08.02-0301	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	205,33	209,52
12.2.08.02-0302	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	219,16	223,65
12.2.08.02-0303	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	266,49	271,96
12.2.08.02-0304	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	342,59	349,58
12.2.08.02-0305	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	164,93	168,30
12.2.08.02-0306	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	183,45	187,23
12.2.08.02-0307	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	188,03	191,91
12.2.08.02-0308	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	193,78	197,77
12.2.08.02-0309	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	200,72	204,84
12.2.08.02-0310	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	205,36	209,57
12.2.08.02-0311	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	207,65	211,91
12.2.08.02-0312	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	212,26	216,66
12.2.08.02-0313	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	218,05	222,57
12.2.08.02-0314	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	220,38	224,94
12.2.08.02-0315	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	230,74	235,50
12.2.08.02-0316	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	244,61	249,68
12.2.08.02-0317	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	272,28	277,92
12.2.08.02-0318	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	354,17	361,47
12.2.08.02-0319	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	376,09	383,84
12.2.08.02-0320	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	393,42	401,53
12.2.08.02-0321	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	440,72	449,85
12.2.08.02-0322	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	461,52	471,08
12.2.08.02-0323	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	587,24	599,40

12.2.08.02-0324	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	785,67	801,94
12.2.08.02-0325	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	149,99	153,10
12.2.08.02-0326	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	154,60	157,80
12.2.08.02-0327	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	177,66	181,32
12.2.08.02-0328	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	181,13	184,86
12.2.08.02-0329	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	189,21	193,11
12.2.08.02-0330	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	200,75	204,91
12.2.08.02-0331	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	211,15	215,52
12.2.08.02-0332	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	212,26	216,66
12.2.08.02-0333	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	215,73	220,20
12.2.08.02-0334	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	219,20	223,74
12.2.08.02-0335	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	221,56	226,17
12.2.08.02-0336	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	224,99	229,67
12.2.08.02-0337	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	226,17	230,88
12.2.08.02-0338	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	237,68	242,63
12.2.08.02-0339	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	258,48	263,86
12.2.08.02-0340	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	298,88	305,13
12.2.08.02-0341	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	414,19	422,77
12.2.08.02-0342	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	426,88	435,72
12.2.08.02-0343	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	436,14	445,22
12.2.08.02-0344	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	489,22	499,35
12.2.08.02-0345	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	513,50	524,19
12.2.08.02-0346	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	651,94	665,51
12.2.08.02-0347	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	897,63	916,22
12.2.08.02-0348	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	219,20	223,74
12.2.08.02-0349	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	226,13	230,79
12.2.08.02-0350	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	261,91	267,34
12.2.08.02-0351	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 28 мм	м	268,81	274,38
12.2.08.02-0352	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	283,83	289,68
12.2.08.02-0353	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	285,01	290,94
12.2.08.02-0354	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	288,44	294,44
12.2.08.02-0355	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	290,80	296,85
12.2.08.02-0356	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	297,66	303,83

12.2.08.02-0357	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	303,42	309,71
12.2.08.02-0358	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 54 мм	м	320,79	327,47
12.2.08.02-0359	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	325,36	332,13
12.2.08.02-0360	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	335,77	342,76
12.2.08.02-0361	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	348,49	355,74
12.2.08.02-0362	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	392,28	400,41
12.2.08.02-0363	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	399,22	407,49
12.2.08.02-0364	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	433,85	442,88
12.2.08.02-0365	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	453,51	463,00
12.2.08.02-0366	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	469,67	479,49
12.2.08.02-0367	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	507,78	518,40
12.2.08.02-0368	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	565,51	577,40
12.2.08.02-0369	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	592,03	604,41
12.2.08.02-0370	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	744,35	759,92
12.2.08.02-0371	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	1 066,17	1 088,36
12.2.08.02-0372	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	261,95	267,40
12.2.08.02-0373	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	266,60	272,20
12.2.08.02-0374	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	303,45	309,77
12.2.08.02-0375	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	313,85	320,38
12.2.08.02-0376	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	332,33	339,28
12.2.08.02-0377	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	349,64	356,92
12.2.08.02-0378	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	391,17	399,27
12.2.08.02-0379	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	409,62	418,10
12.2.08.02-0380	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	414,23	422,85
12.2.08.02-0381	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	415,41	424,06
12.2.08.02-0382	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	424,67	433,55
12.2.08.02-0383	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	426,95	435,88
12.2.08.02-0384	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 60 мм	м	433,89	442,92
12.2.08.02-0385	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	488,12	498,28
12.2.08.02-0386	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	506,60	517,20
12.2.08.02-0387	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	514,64	525,41
12.2.08.02-0388	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	529,69	540,77
12.2.08.02-0389	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	550,46	561,97

12.2.08.02-0390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	568,90	580,80
12.2.08.02-0391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	589,71	602,05
12.2.08.02-0392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	630,14	643,39
12.2.08.02-0393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	697,05	711,70
12.2.08.02-0394	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	731,69	747,07
12.2.08.02-0395	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	731,69	747,07
12.2.08.02-0396	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	829,78	847,22
12.2.08.02-0397	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	859,81	877,88
12.2.08.02-0398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	922,15	941,53
12.2.08.02-0399	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 138,95	1 162,77
12.2.08.02-0400	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	313,92	320,52
12.2.08.02-0401	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	323,15	329,94
12.2.08.02-0402	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	361,22	368,78
12.2.08.02-0403	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	376,23	384,14
12.2.08.02-0404	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	397,00	405,30
12.2.08.02-0405	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	417,73	426,47
12.2.08.02-0406	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	469,67	479,49
12.2.08.02-0407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	579,27	591,33
12.2.08.02-0408	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	581,56	593,67
12.2.08.02-0409	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	619,66	632,56
12.2.08.02-0410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	632,39	645,62
12.2.08.02-0411	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	638,18	651,53
12.2.08.02-0412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	646,22	659,74
12.2.08.02-0413	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	665,92	679,92
12.2.08.02-0414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	683,22	697,58
12.2.08.02-0415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	709,74	724,66
12.2.08.02-0416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	744,42	760,07
12.2.08.02-0417	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	803,29	820,18
12.2.08.02-0418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	837,93	855,54
12.2.08.02-0419	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	876,04	894,45
12.2.08.02-0420	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	876,04	894,45
12.2.08.02-0421	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	963,76	984,12
12.2.08.02-0422	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	1 015,66	1 037,01

12.2.08.02-0423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	1 095,30	1 118,32
12.2.08.02-0424	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 277,54	1 304,26
12.2.08.02-0425	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	694,66	709,12
12.2.08.02-0426	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	695,87	710,43
12.2.08.02-0427	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	740,84	756,34
12.2.08.02-0428	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	745,53	761,12
12.2.08.02-0429	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	753,60	769,44
12.2.08.02-0430	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	759,40	775,36
12.2.08.02-0431	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	780,20	796,60
12.2.08.02-0432	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	797,50	814,34
12.2.08.02-0433	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	822,92	840,30
12.2.08.02-0434	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	858,73	876,87
12.2.08.02-0435	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	918,75	938,16
12.2.08.02-0436	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	949,96	970,03
12.2.08.02-0437	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	992,71	1 013,68
12.2.08.02-0438	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	992,71	1 013,68
12.2.08.02-0439	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	1 079,25	1 102,05
12.2.08.02-0440	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 132,34	1 156,26
12.2.08.02-0441	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 267,28	1 294,05
12.2.08.02-0442	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 478,40	1 509,48
12.2.08.02-0443	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	806,62	823,49
12.2.08.02-0444	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	815,91	832,98
12.2.08.02-0445	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	841,29	858,97
12.2.08.02-0446	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	860,95	879,05
12.2.08.02-0447	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	867,89	886,13
12.2.08.02-0448	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	871,39	889,71
12.2.08.02-0449	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	899,13	918,12
12.2.08.02-0450	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	909,57	928,78
12.2.08.02-0451	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	937,23	957,03
12.2.08.02-0452	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	970,80	991,40
12.2.08.02-0453	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	1 050,37	1 072,56
12.2.08.02-0454	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	1 064,31	1 086,90
12.2.08.02-0455	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	1 110,46	1 134,03

12.2.08.02-0456	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	1 110,46	1 134,03
12.2.08.02-0457	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 239,76	1 266,07
12.2.08.02-0458	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 282,47	1 309,69
12.2.08.02-0459	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 343,63	1 372,15
12.2.08.02-0460	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	847,15	864,96
12.2.08.02-0461	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	876,04	894,45
12.2.08.02-0462	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	910,64	929,78
12.2.08.02-0463	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	957,93	978,07
12.2.08.02-0464	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	1 007,62	1 028,90
12.2.08.02-0465	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	1 066,39	1 088,81
12.2.08.02-0466	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	1 090,69	1 113,73
12.2.08.02-0467	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	1 111,53	1 135,01
12.2.08.02-0468	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 161,11	1 185,63
12.2.08.02-0469	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 217,74	1 243,46
12.2.08.02-0470	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 267,32	1 294,09
12.2.08.02-0471	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 314,72	1 342,49
12.2.08.02-0472	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 358,58	1 387,28
12.2.08.02-0473	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 412,95	1 442,94
12.2.08.02-0474	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 468,35	1 499,51
12.2.08.02-0475	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 634,61	1 669,30
12.2.08.02-0476	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	1 005,26	1 026,49
12.2.08.02-0477	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	1 060,63	1 082,92
12.2.08.02-0478	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	1 109,10	1 132,41
12.2.08.02-0479	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 137,99	1 161,91
12.2.08.02-0480	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 157,61	1 181,94
12.2.08.02-0481	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 176,13	1 200,97
12.2.08.02-0482	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 202,79	1 228,32
12.2.08.02-0483	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 312,50	1 340,36
12.2.08.02-0484	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 424,46	1 454,69
12.2.08.02-0485	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 565,40	1 598,78
12.2.08.02-0486	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 856,24	1 895,64
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	15 622,46	15 995,46

12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	12 911,17	13 183,88
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	11 284,90	11 598,08
12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	15 934,36	16 381,45
12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	9 468,00	9 745,24
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	18 047,23	18 520,46

Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)				
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные)				
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	10 209,08	10 816,25
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	12,52	12,95
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	10,39	10,83
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м2	2 382,10	2 448,21
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)				
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)				
13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3 721,02	3 802,65
13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	7 731,10	7 910,17
13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	4 518,66	4 627,93
13.1.02.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	7 118,14	7 301,16
13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	5 506,98	5 657,00
13.1.02.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	8 951,48	9 195,34
13.1.02.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	10 353,63	10 650,47
13.1.02.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	12 187,11	12 553,92
13.1.02.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	14 020,46	14 456,75
13.1.02.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	15 746,11	16 248,95

13.1.02.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3 343,33	3 426,57
13.1.02.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3 774,81	3 874,95
13.1.02.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	4 206,15	4 322,88
13.1.02.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	4 637,49	4 770,92
13.1.02.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	5 068,98	5 219,48
13.1.02.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	5 931,95	6 115,94
13.1.02.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	6 902,32	7 130,48
13.1.02.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	8 196,63	8 484,30
13.1.02.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	9 490,80	9 837,44
13.1.02.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	10 784,97	11 189,88
13.1.02.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 810,98	1 863,45
13.1.02.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2 049,16	2 114,81
13.1.02.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2 264,83	2 343,16
13.1.02.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2 480,50	2 571,35
13.1.02.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 760,70	2 865,47
13.1.02.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3 203,30	3 333,37

13.1.02.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3 666,83	3 831,43
13.1.02.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4 421,82	4 635,19
13.1.02.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5 176,81	5 438,76
13.1.02.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5 823,83	6 132,77
13.1.02.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3 093,89	3 171,86
13.1.02.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3 483,36	3 577,54
13.1.02.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3 882,65	3 993,17
13.1.02.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	4 248,03	4 373,72
13.1.02.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	4 669,69	4 812,14
13.1.02.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	5 392,48	5 565,78
13.1.02.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	6 329,38	6 546,35
13.1.02.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	7 441,64	7 714,20
13.1.02.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	8 702,05	9 033,20
13.1.02.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	9 888,38	10 275,77
13.1.02.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 294,34	5 416,43
13.1.02.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 943,91	6 087,04

13.1.02.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 528,39	6 691,59
13.1.02.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	7 178,11	7 362,67
13.1.02.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	7 827,83	8 033,09
13.1.02.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	8 996,78	9 241,87
13.1.02.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	10 588,39	10 889,80
13.1.02.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	12 591,39	12 966,51
13.1.02.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	14 529,29	14 975,48
13.1.02.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	16 413,07	16 930,51
13.1.02.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 738,06	4 852,64
13.1.02.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 151,07	4 257,38
13.1.02.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 885,89	5 016,50
13.1.02.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5 311,67	5 458,00
13.1.02.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 000,83	4 115,13
13.1.02.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 820,56	7 022,37

13.1.02.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	8 293,21	8 548,74
13.1.02.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	10 296,08	10 624,88
13.1.02.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	12 180,13	12 580,27
13.1.02.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	14 117,90	14 588,90
13.1.02.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 681,37	5 811,22
13.1.02.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 951,03	6 094,33
13.1.02.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	5 808,92	5 952,35
13.1.02.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	7 589,51	7 782,33
13.1.02.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	8 293,21	8 508,14
13.1.02.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	9 581,26	9 838,36
13.1.02.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	11 119,16	11 431,14
13.1.02.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	13 121,88	13 507,45
13.1.02.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	15 059,78	15 516,12
13.1.02.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	16 943,70	17 470,95
13.1.02.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 936,78	5 051,63

13.1.02.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 532,51	5 667,43
13.1.02.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 182,23	6 338,67
13.1.02.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	6 766,71	6 942,77
13.1.02.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	7 362,44	7 558,50
13.1.02.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	8 531,39	8 767,28
13.1.02.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	10 123,00	10 415,29
13.1.02.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	12 072,30	12 436,88
13.1.02.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	14 010,06	14 446,03
13.1.02.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	15 947,68	16 455,33
13.1.02.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 225,95	3 306,59
13.1.02.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 637,20	3 734,43
13.1.02.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 048,74	4 162,34
13.1.02.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 460,14	4 590,29
13.1.02.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 871,54	5 018,16

13.1.02.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 629,10	5 807,14
13.1.02.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 701,47	6 925,73
13.1.02.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 935,66	8 217,41
13.1.02.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 169,86	9 509,46
13.1.02.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 403,91	10 801,94
13.1.02.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 234,31	4 347,50
13.1.02.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 151,07	4 271,35
13.1.02.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 063,92	4 189,14
13.1.02.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 990,80	4 119,87
13.1.02.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 637,20	3 759,29
13.1.02.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 221,82	4 372,14
13.1.02.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 228,95	5 424,20
13.1.02.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 463,15	6 716,35
13.1.02.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 697,34	8 008,31
13.1.02.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8 931,54	9 300,57

13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 790,22	5 923,74
13.1.02.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 714,42	5 853,19
13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 344,49	4 453,09
13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	8 838,66	9 065,92
13.1.02.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 163,71	5 315,97
13.1.02.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 921,26	6 104,91
13.1.02.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 993,63	7 223,38
13.1.02.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 227,97	8 515,90
13.1.02.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 462,17	9 807,77
13.1.02.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 696,22	11 099,98
13.1.02.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 020,25	3 096,98
13.1.02.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 431,65	3 524,78
13.1.02.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 810,57	3 919,43
13.1.02.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 167,83	4 292,00

13.1.02.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 579,23	4 719,86
13.1.02.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 217,70	5 387,52
13.1.02.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 343,91	6 561,38
13.1.02.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 578,11	7 853,35
13.1.02.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8 812,31	9 144,96
13.1.02.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 046,64	10 437,15
13.1.02.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 009,70	2 066,09
13.1.02.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 265,83	2 335,64
13.1.02.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 497,59	2 580,41
13.1.02.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 735,77	2 831,51
13.1.02.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 012,84	3 122,57
13.1.02.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 488,48	3 624,08
13.1.02.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 056,58	4 228,74
13.1.02.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 803,59	5 024,11

13.1.02.01-0159	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 551,74	5 821,33
13.1.02.01-0160	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 298,76	6 616,83
13.1.02.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 483,77	1 529,79
13.1.02.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 689,47	1 747,90
13.1.02.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 867,96	1 938,28
13.1.02.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 047,02	2 129,30
13.1.02.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 252,72	2 347,41
13.1.02.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 610,13	2 728,62
13.1.02.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 173,38	3 328,45
13.1.02.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 920,40	4 123,97
13.1.02.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 657,15	4 909,43
13.1.02.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 425,96	5 727,08
13.1.02.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 128,79	2 187,65
13.1.02.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 384,92	2 457,19

13.1.02.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 650,73	2 736,73
13.1.02.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 911,56	3 010,77
13.1.02.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 173,38	3 286,05
13.1.02.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 700,02	3 840,07
13.1.02.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 258,29	4 434,23
13.1.02.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 995,05	5 219,27
13.1.02.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 752,60	6 026,08
13.1.02.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 499,76	6 821,36
13.1.02.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 897,02	1 951,21
13.1.02.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 123,09	2 190,24
13.1.02.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 354,86	2 434,86
13.1.02.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 592,47	2 685,31
13.1.02.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 817,68	2 923,47
13.1.02.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 274,81	3 406,44

13.1.02.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 849,17	4 017,24
13.1.02.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 596,33	4 812,96
13.1.02.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 332,94	5 597,89
13.1.02.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 090,49	6 404,26
13.1.02.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 416,25	2 480,84
13.1.02.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 708,99	2 787,76
13.1.02.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 006,29	3 099,23
13.1.02.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 286,77	3 393,41
13.1.02.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 595,61	3 716,67
13.1.02.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 152,73	4 301,44
13.1.02.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 972,68	5 162,92
13.1.02.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5 899,18	6 141,12
13.1.02.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6 819,27	7 112,85
13.1.02.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7 737,80	8 083,56
13.1.02.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 773,37	1 825,12

13.1.02.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 021,81	2 086,79
13.1.02.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 232,64	2 310,31
13.1.02.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 443,75	2 533,75
13.1.02.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 692,89	2 796,19
13.1.02.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 119,39	3 247,96
13.1.02.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 926,52	4 095,97
13.1.02.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 845,04	5 066,48
13.1.02.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 731,80	6 004,87
13.1.02.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 651,89	6 976,26
13.1.02.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 540,61	2 607,75
13.1.02.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 843,75	2 925,28
13.1.02.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 179,51	3 275,86
13.1.02.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 493,04	3 603,87
13.1.02.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 795,18	3 920,25

13.1.02.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 438,92	4 593,35
13.1.02.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 239,63	5 434,74
13.1.02.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 191,35	6 438,95
13.1.02.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 111,58	7 411,22
13.1.02.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8 029,40	8 380,81
13.1.02.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 259,99	2 321,56
13.1.02.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 540,61	2 616,04
13.1.02.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 816,26	2 905,33
13.1.02.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 092,90	3 195,77
13.1.02.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 368,68	3 485,53
13.1.02.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 913,98	4 058,13
13.1.02.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 752,74	4 938,45
13.1.02.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5 563,57	5 799,12
13.1.02.01-0239	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6 597,19	6 886,60
13.1.02.01-0240	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7 511,59	7 852,60

13.1.02.01-0251	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	4 583,65	4 691,69
13.1.02.01-0252	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	5 122,11	5 249,11
13.1.02.01-0253	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	5 931,95	6 083,26
13.1.02.01-0254	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	6 578,82	6 751,33
13.1.02.01-0255	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	7 333,81	7 529,11
13.1.02.01-0256	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	7 980,82	8 205,56
13.1.02.01-0257	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	9 490,80	9 770,65
13.1.02.01-0258	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	11 539,96	11 893,18
13.1.02.01-0259	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	13 481,28	13 906,29
13.1.02.01-0260	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	15 530,30	16 029,41
13.1.02.01-0271	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2 911,98	2 986,56
13.1.02.01-0272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	3 235,49	3 324,62

13.1.02.01-0273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3 666,83	3 773,08
13.1.02.01-0274	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3 990,48	4 110,99
13.1.02.01-0275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	4 313,99	4 449,55
13.1.02.01-0276	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	5 068,98	5 236,02
13.1.02.01-0277	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	6 039,64	6 250,99
13.1.02.01-0278	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	7 333,81	7 603,91
13.1.02.01-0279	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	8 627,97	8 957,18
13.1.02.01-0280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	9 922,14	10 310,85
13.1.02.01-0291	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 617,82	1 666,51
13.1.02.01-0292	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 833,49	1 894,85
13.1.02.01-0293	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2 049,16	2 123,17
13.1.02.01-0294	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2 156,99	2 241,27

13.1.02.01-0295	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2 372,66	2 469,73
13.1.02.01-0296	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2 804,15	2 926,59
13.1.02.01-0297	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3 343,33	3 501,59
13.1.02.01-0298	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3 990,48	4 195,65
13.1.02.01-0299	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4 745,33	4 999,48
13.1.02.01-0300	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5 500,32	5 802,76
13.1.02.01-0311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2 696,31	2 766,46
13.1.02.01-0312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	3 029,51	3 114,51
13.1.02.01-0313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3 343,33	3 442,93
13.1.02.01-0314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3 666,83	3 780,93
13.1.02.01-0315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	4 000,17	4 129,54
13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4 637,49	4 795,99

13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	5 608,16	5 810,70
13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	6 686,65	6 943,83
13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	7 872,98	8 187,84
13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	9 167,29	9 540,45
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 766,13	1 808,66
13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 978,81	2 029,29
13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	2 192,42	2 250,80
13.1.02.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	2 405,18	2 471,68
13.1.02.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	2 630,37	2 704,98
13.1.02.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	3 043,29	3 133,65
13.1.02.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 863,31	1 907,80
13.1.02.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	2 095,24	2 148,04
13.1.02.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	2 321,45	2 382,56
13.1.02.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	2 553,38	2 622,68

13.1.02.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2 772,78	2 850,30
13.1.02.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	3 236,72	3 330,84
13.1.02.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	1 669,89	1 710,61
13.1.02.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 863,31	1 911,60
13.1.02.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	2 063,47	2 119,47
13.1.02.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	2 256,98	2 320,54
13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	2 450,41	2 521,41
13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	2 863,32	2 950,08
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.02.03-0001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1 309,86	1 343,41
13.1.02.03-0002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1 467,77	1 508,05
13.1.02.03-0003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 636,16	1 683,57
13.1.02.03-0004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 798,84	1 853,16
13.1.02.03-0005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 959,56	2 020,74
13.1.02.03-0006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2 288,66	2 363,85
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)				

13.1.02.04-0001	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	3 991,43	4 089,58
13.1.02.04-0002	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	3 054,51	3 134,29
13.1.02.04-0003	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	6 068,22	6 217,44
13.1.02.04-0004	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	281,13	301,29
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий) Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)				
13.1.03.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2 303,80	2 368,91
13.1.03.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	3 023,81	3 116,36
13.1.03.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	4 407,91	4 546,87
13.1.03.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	4 770,43	4 929,09
13.1.03.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	8 544,87	8 843,89
13.1.03.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	5 452,48	5 663,86
13.1.03.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	3 767,42	3 868,13
13.1.03.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	4 214,77	4 337,76
13.1.03.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	4 687,57	4 832,00
13.1.03.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	5 265,85	5 434,01
13.1.03.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	5 713,20	5 903,80
13.1.03.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	6 742,22	6 978,84
13.1.03.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	4 025,88	4 131,45

13.1.03.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	4 738,47	4 871,91
13.1.03.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	5 441,45	5 600,79
13.1.03.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	6 165,36	6 351,55
13.1.03.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	6 643,53	6 852,30
13.1.03.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	7 549,26	7 801,89
13.1.03.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 451,17	4 565,16
13.1.03.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 007,11	5 145,56
13.1.03.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	5 566,44	5 728,30
13.1.03.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	6 422,68	6 614,02
13.1.03.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	7 064,87	7 282,55
13.1.03.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	7 921,40	8 181,63
13.1.03.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	9 205,76	9 529,78
13.1.03.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	10 918,54	11 328,47
13.1.03.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	12 631,31	13 126,15
13.1.03.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	14 344,08	14 925,04

13.1.03.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 156,63	3 244,88
13.1.03.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 625,75	3 736,73
13.1.03.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 179,42	4 313,74
13.1.03.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 774,95	4 933,76
13.1.03.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 243,79	5 425,15
13.1.03.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 054,79	6 278,41
13.1.03.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 291,94	7 578,35
13.1.03.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 912,52	9 282,59
13.1.03.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	10 533,40	10 987,96
13.1.03.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	12 239,10	12 779,75
13.1.03.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 627,34	4 744,90
13.1.03.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 267,26	5 411,29
13.1.03.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 201,85	6 377,76
13.1.03.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	6 992,76	7 195,38

13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 382,62	5 550,67
13.1.03.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	8 720,52	8 996,33
13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 611,26	6 830,48
13.1.03.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	11 685,42	12 109,83
13.1.03.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	13 306,58	13 815,66
13.1.03.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	15 012,28	15 606,53
13.1.03.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 859,32	3 961,70
13.1.03.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 393,77	4 520,19
13.1.03.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	5 073,84	5 226,03
13.1.03.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5 778,24	5 956,87
13.1.03.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	6 417,03	6 621,30
13.1.03.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	7 291,94	7 539,68
13.1.03.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	8 052,32	8 352,99
13.1.03.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 467,72	8 829,68

13.1.03.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8 787,26	9 207,70
13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7 461,04	7 854,55
13.1.03.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1 874,52	1 937,44
13.1.03.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2 140,33	2 222,00
13.1.03.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2 492,39	2 593,59
13.1.03.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2 854,34	2 975,19
13.1.03.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3 046,06	3 184,03
13.1.03.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3 515,18	3 689,10
13.1.03.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2 373,90	2 446,56
13.1.03.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2 843,31	2 939,04
13.1.03.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	3 216,01	3 331,50
13.1.03.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	3 683,72	3 820,89
13.1.03.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3 981,48	4 137,86
13.1.03.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	4 515,65	4 708,68
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.03.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м2	921,99	947,77
13.1.03.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м2	1 063,55	1 095,78

13.1.03.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 256,97	1 296,85
13.1.03.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 450,40	1 497,75
13.1.03.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 598,60	1 652,58
13.1.03.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1 792,11	1 857,57
13.1.03.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 005,80	1 033,20
13.1.03.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 192,50	1 227,30
13.1.03.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 411,90	1 454,83
13.1.03.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 637,10	1 688,21
13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 818,09	1 876,52
13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2 024,03	2 094,03
13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	851,21	875,53
13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	998,99	1 029,97
13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 179,98	1 218,26
13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 366,67	1 412,40
13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 508,14	1 560,45
13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 682,32	1 745,48
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1 037,48	1 065,85
13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1 166,52	1 201,51
13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1 295,47	1 336,71

13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 443,67	1 491,54
13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1 579,35	1 633,97
13.1.03.03-0006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 856,58	1 924,58
13.1.03.03-0007	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	857,51	882,27
13.1.03.03-0008	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	967,30	998,29
13.1.03.03-0009	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 070,27	1 107,07
13.1.03.03-0010	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 192,50	1 235,45
13.1.03.03-0011	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 308,93	1 358,21
13.1.03.03-0012	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 547,58	1 609,47
13.1.03.03-0013	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	973,01	1 000,01
13.1.03.03-0014	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 102,04	1 135,77
13.1.03.03-0015	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 230,99	1 270,93
13.1.03.03-0016	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 379,19	1 425,77
13.1.03.03-0017	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1 514,87	1 568,19

13.1.03.03-0018	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1 792,11	1 858,84
13.1.03.03-0021	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 140,54	1 170,91
13.1.03.03-0022	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 289,68	1 327,05
13.1.03.03-0023	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 431,15	1 475,10
13.1.03.03-0024	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 592,89	1 643,76
13.1.03.03-0025	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 746,88	1 804,80
13.1.03.03-0026	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2 050,01	2 121,75
13.1.03.03-0027	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2 443,68	2 534,68
13.1.03.03-0028	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2 959,56	3 076,41
13.1.03.03-0029	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3 475,37	3 618,26
13.1.03.03-0030	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3 997,98	4 166,84
13.1.03.03-0031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 276,22	1 309,29
13.1.03.03-0032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 443,67	1 484,18

13.1.03.03-0033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 612,14	1 659,68
13.1.03.03-0034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 870,04	1 926,32
13.1.03.03-0035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 063,47	2 127,68
13.1.03.03-0036	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 321,45	2 398,66
13.1.03.03-0037	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2 708,39	2 804,55
13.1.03.03-0038	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3 224,19	3 346,23
13.1.03.03-0039	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3 740,08	3 888,13
13.1.03.03-0040	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4 255,97	4 429,65
13.1.03.03-0051	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	599,61	619,25
13.1.03.03-0052	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	676,61	701,87
13.1.03.03-0053	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	773,79	804,74
13.1.03.03-0054	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	857,51	893,82
13.1.03.03-0055	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	934,51	976,46
13.1.03.03-0056	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 102,04	1 155,22
13.1.03.03-0057	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	638,11	658,49

13.1.03.03-0058	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	760,33	787,25
13.1.03.03-0059	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	850,79	883,25
13.1.03.03-0060	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	953,76	992,00
13.1.03.03-0061	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 031,78	1 075,57
13.1.03.03-0062	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 237,72	1 293,53
13.1.03.03-0063	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	515,89	533,84
13.1.03.03-0064	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	580,36	603,69
13.1.03.03-0065	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	644,84	673,26
13.1.03.03-0066	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	709,31	742,81
13.1.03.03-0067	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	786,31	825,38
13.1.03.03-0068	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	934,51	984,47
13.1.03.03-0069	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	535,14	553,48
13.1.03.03-0070	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	612,13	636,11
13.1.03.03-0071	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	709,31	738,98
13.1.03.03-0072	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	793,04	828,15

13.1.03.03-0073	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	857,51	897,93
13.1.03.03-0074	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1 037,48	1 089,45
13.1.03.03-0081	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	667,92	688,64
13.1.03.03-0082	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	786,31	813,10
13.1.03.03-0083	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	934,51	967,97
13.1.03.03-0084	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 089,52	1 129,76
13.1.03.03-0085	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 205,02	1 251,37
13.1.03.03-0086	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 345,47	1 402,02
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них				
Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)				
Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 299,69	12 604,65
13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 557,89	13 896,81
13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 523,02	15 914,23
13.2.01.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 292,50	4 383,60
13.2.01.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 646,56	4 747,07
13.2.01.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 642,24	3 722,14
13.2.01.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 992,68	4 081,09

13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 134,59	4 226,98
13.2.01.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 108,13	5 225,40
13.2.01.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 639,46	6 795,27
13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	7 952,00	8 142,67
13.2.01.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	9 627,69	9 862,47
13.2.01.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	10 942,47	11 211,55
13.2.01.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	10 546,64	10 816,74
13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	11 804,83	12 109,56
13.2.01.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	13 769,97	14 126,83
13.2.01.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 587,16	2 643,39
13.2.01.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 926,48	2 991,58
13.2.01.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 279,91	3 354,21
13.2.01.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 633,38	3 717,17
13.2.01.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 000,96	4 094,04
13.2.01.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 396,72	4 502,14
13.2.01.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 400,47	5 532,72

13.2.01.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 588,12	6 752,81
13.2.01.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 902,90	8 102,87
13.2.01.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9 217,71	9 452,84
13.2.01.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 752,11	13 066,99
13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	14 010,34	14 359,14
13.2.01.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 975,44	16 376,42
13.2.01.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 432,05	3 505,24
13.2.01.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 948,41	4 034,22
13.2.01.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 077,07	4 167,34
13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 936,48	5 047,80
13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 411,55	5 534,68
13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 480,02	6 629,45
13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 695,56	7 876,94
13.2.01.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 737,00	8 944,71
13.2.01.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	10 051,82	10 294,89
13.2.01.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	11 366,82	11 645,17

13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	11 211,10	11 494,79
13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	12 469,30	12 787,37
13.2.01.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	14 434,43	14 804,10
13.2.01.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 951,67	3 015,22
13.2.01.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 385,39	3 459,66
13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 830,23	3 915,82
13.2.01.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 085,80	4 178,77
13.2.01.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 891,05	5 001,84
13.2.01.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 755,54	5 888,26
13.2.01.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	6 008,42	6 153,10
13.2.01.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 238,43	7 416,42
13.2.01.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8 553,21	8 766,15
13.2.01.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9 867,99	10 115,68
13.2.01.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 512,00	12 820,95
13.2.01.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 770,19	14 113,01

13.2.01.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 735,32	16 131,88
13.2.01.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 149,53	5 258,82
13.2.01.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 882,01	3 966,38
13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 247,18	4 341,22
13.2.01.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 415,79	4 515,37
13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 388,67	5 511,28
13.2.01.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 121,78	6 261,70
13.2.01.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 182,11	7 349,93
13.2.01.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	8 496,89	8 699,76
13.2.01.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	9 811,67	10 049,94
13.2.01.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	11 126,45	11 400,05
13.2.01.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	11 960,37	12 259,36
13.2.01.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 218,64	13 550,43
13.2.01.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 183,70	15 569,46
13.2.01.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 105,60	3 171,83
13.2.01.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 554,39	2 609,91

13.2.01.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 247,18	4 340,79
13.2.01.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 792,63	4 899,73
13.2.01.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 108,19	5 223,38
13.2.01.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 598,52	5 728,19
13.2.01.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 658,81	6 816,44
13.2.01.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 973,59	8 166,41
13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	10 949,19	11 216,20
13.2.01.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 603,15	10 866,04
13.2.01.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 121,14	6 303,50
13.2.01.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 771,38	6 975,18
13.2.01.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 746,80	7 983,12
13.2.01.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 767,05	1 806,72
13.2.01.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 021,53	2 068,56
13.2.01.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 275,98	2 330,32
13.2.01.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 530,42	2 592,13
13.2.01.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 770,76	2 839,46

13.2.01.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 940,40	3 016,90
13.2.01.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 505,88	3 600,31
13.2.01.01-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4 156,16	4 272,35
13.2.01.01-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4 778,11	4 915,59
13.2.01.01-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	5 428,42	5 587,93
13.2.01.01-0094	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 202,20	5 366,20
13.2.01.01-0095	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 852,51	6 038,21
13.2.01.01-0096	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 827,89	7 046,63
13.2.01.01-0097	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 286,41	1 316,60
13.2.01.01-0098	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 456,06	1 491,86
13.2.01.01-0099	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 625,70	1 667,00
13.2.01.01-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 794,93	1 842,00
13.2.01.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 993,24	2 046,32
13.2.01.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 191,14	2 252,62
13.2.01.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 844,53	3 945,73
13.2.01.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 279,69	3 378,40

13.2.01.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 901,68	4 021,90
13.2.01.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 551,92	4 694,03
13.2.01.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 333,15	6 519,24
13.2.01.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 983,43	7 191,48
13.2.01.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 958,85	8 200,02
13.2.01.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 922,58	1 965,35
13.2.01.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 177,03	2 227,23
13.2.01.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 431,47	2 489,03
13.2.01.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 714,21	2 779,57
13.2.01.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 968,66	3 041,36
13.2.01.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 152,41	3 233,14
13.2.01.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 717,96	3 816,59
13.2.01.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 368,20	4 488,54
13.2.01.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 990,19	5 132,24
13.2.01.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 640,47	5 803,91
13.2.01.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 555,67	5 726,28

13.2.01.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 205,91	6 398,39
13.2.01.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 181,33	7 407,00
13.2.01.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 399,54	1 431,96
13.2.01.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 625,74	1 664,89
13.2.01.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 823,63	1 868,85
13.2.01.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 021,57	2 073,14
13.2.01.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 233,58	2 291,47
13.2.01.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 459,88	2 526,64
13.2.01.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	3 081,75	3 167,59
13.2.01.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 618,94	3 724,54
13.2.01.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 240,96	4 367,74
13.2.01.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 891,28	5 039,99
13.2.01.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 206,02	6 389,64
13.2.01.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 856,34	7 062,00
13.2.01.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 831,72	8 069,84

13.2.01.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 823,67	1 864,61
13.2.01.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 078,12	2 126,25
13.2.01.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 346,71	2 402,50
13.2.01.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 587,08	2 649,90
13.2.01.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 841,53	2 911,40
13.2.01.01-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 025,32	3 103,42
13.2.01.01-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 590,79	3 686,78
13.2.01.01-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4 241,07	4 359,20
13.2.01.01-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4 863,06	5 002,48
13.2.01.01-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	5 513,30	5 674,18
13.2.01.01-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 923,21	6 101,49
13.2.01.01-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 573,49	6 773,35
13.2.01.01-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 548,87	7 781,47
13.2.01.01-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 682,25	1 720,36
13.2.01.01-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 922,58	1 967,70
13.2.01.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 148,74	2 200,48

13.2.01.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 374,93	2 433,57
13.2.01.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 615,26	2 680,64
13.2.01.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 770,76	2 843,70
13.2.01.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 322,09	3 412,93
13.2.01.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 972,37	4 085,04
13.2.01.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 594,36	4 728,42
13.2.01.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 244,64	5 400,35
13.2.01.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 947,68	5 106,18
13.2.01.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 470,68	5 648,73
13.2.01.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 262,31	6 469,32
13.2.01.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 413,62	1 446,36
13.2.01.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 639,77	1 679,26
13.2.01.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 837,67	1 883,23
13.2.01.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 035,60	2 087,32
13.2.01.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 233,50	2 291,38
13.2.01.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 374,85	2 440,03

13.2.01.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 827,23	2 908,00
13.2.01.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3 336,12	3 436,19
13.2.01.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3 859,16	3 978,46
13.2.01.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	4 382,20	4 520,80
13.2.01.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 212,56	4 356,54
13.2.01.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4 735,56	4 898,86
13.2.01.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5 527,19	5 720,04
13.2.01.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 046,08	1 071,38
13.2.01.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 173,28	1 203,45
13.2.01.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 314,67	1 349,81
13.2.01.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 456,02	1 496,28
13.2.01.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 597,37	1 642,51
13.2.01.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 766,97	1 819,97
13.2.01.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 176,95	2 244,91
13.2.01.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 629,30	2 715,14
13.2.01.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 152,34	3 257,51

13.2.01.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 675,34	3 799,83
13.2.01.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	5 131,43	5 293,73
13.2.01.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	5 654,43	5 836,15
13.2.01.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	6 446,06	6 657,17
13.2.01.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 540,82	1 576,04
13.2.01.01-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 767,01	1 809,02
13.2.01.01-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 964,91	2 013,03
13.2.01.01-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 176,95	2 231,59
13.2.01.01-0194	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 403,14	2 464,44
13.2.01.01-0195	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 544,49	2 613,03
13.2.01.01-0196	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 011,02	3 095,50
13.2.01.01-0197	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 519,88	3 623,31
13.2.01.01-0198	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 042,91	4 165,83
13.2.01.01-0199	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 565,95	4 708,03
13.2.01.01-0200	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 509,40	4 659,38
13.2.01.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 032,44	5 201,87

13.2.01.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5 824,07	6 022,53
13.2.01.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 159,17	1 186,73
13.2.01.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 314,67	1 347,67
13.2.01.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 470,16	1 508,41
13.2.01.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 625,70	1 669,32
13.2.01.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 795,27	1 844,36
13.2.01.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 993,16	2 050,71
13.2.01.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	2 445,55	2 518,91
13.2.01.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 912,07	3 003,58
13.2.01.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 435,07	3 545,82
13.2.01.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 958,11	4 088,14
13.2.01.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 018,41	5 178,67
13.2.01.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 541,45	5 720,67
13.2.01.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 333,07	6 541,77
13.2.01.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 456,06	1 489,64

13.2.01.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 682,25	1 722,59
13.2.01.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 880,14	1 926,56
13.2.01.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 092,23	2 145,17
13.2.01.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 290,12	2 349,24
13.2.01.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 431,47	2 497,71
13.2.01.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 898,00	2 980,20
13.2.01.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3 406,89	3 508,39
13.2.01.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3 929,97	4 050,66
13.2.01.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	4 452,93	4 592,86
13.2.01.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 820,43	4 976,82
13.2.01.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 343,47	5 519,01
13.2.01.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 135,10	6 339,78
13.2.01.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 357,07	1 388,64
13.2.01.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 540,82	1 578,24
13.2.01.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 724,61	1 767,90
13.2.01.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 922,55	1 972,18

13.2.01.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 106,26	2 161,49
13.2.01.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 233,50	2 295,71
13.2.01.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 700,03	2 778,27
13.2.01.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 208,92	3 306,48
13.2.01.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 732,00	3 848,89
13.2.01.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 254,96	4 391,27
13.2.01.01-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 435,26	3 563,88
13.2.01.01-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 802,84	3 947,94
13.2.01.01-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 354,21	4 523,90
13.2.01.01-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 003,75	1 028,23
13.2.01.01-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 145,14	1 174,70
13.2.01.01-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 286,45	1 320,97
13.2.01.01-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 427,84	1 467,47
13.2.01.01-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 555,08	1 599,35
13.2.01.01-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 668,17	1 719,23
13.2.01.01-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 950,91	2 014,40

13.2.01.01-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2 318,45	2 398,16
13.2.01.01-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2 671,89	2 767,57
13.2.01.01-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3 067,72	3 180,39
13.2.01.01-0254	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2 940,48	3 059,58
13.2.01.01-0255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 308,02	3 443,35
13.2.01.01-0256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3 859,35	4 019,20
13.2.01.01-0257	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	728,06	747,00
13.2.01.01-0258	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	812,87	835,84
13.2.01.01-0259	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	918,91	946,19
13.2.01.01-0260	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 017,86	1 049,33
13.2.01.01-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 130,95	1 166,84
13.2.01.01-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 229,90	1 272,31
13.2.01.01-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 512,60	1 567,38
13.2.01.01-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1 837,78	1 908,09
13.2.01.01-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 205,36	2 291,98
13.2.01.01-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 572,90	2 675,80

13.2.01.01-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 562,50	3 693,71
13.2.01.01-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 930,04	4 077,59
13.2.01.01-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 481,41	4 653,32
13.2.01.01-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 074,44	1 100,31
13.2.01.01-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 229,90	1 261,15
13.2.01.01-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 371,29	1 407,53
13.2.01.01-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 526,79	1 568,38
13.2.01.01-0274	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 682,28	1 729,14
13.2.01.01-0275	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 781,27	1 834,52
13.2.01.01-0276	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 078,12	2 144,06
13.2.01.01-0277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 445,69	2 528,03
13.2.01.01-0278	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 813,24	2 911,69
13.2.01.01-0279	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 194,96	3 310,02
13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 138,38	3 261,33
13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 505,95	3 645,09
13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 057,28	4 220,78

13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	819,92	840,75
13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	933,05	958,37
13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 046,19	1 075,97
13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 145,14	1 179,14
13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 244,05	1 282,25
13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 385,40	1 430,77
13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	1 682,28	1 740,46
13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 021,57	2 095,41
13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 389,15	2 479,34
13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 770,83	2 877,68
13.2.01.01-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 491,88	3 621,91
13.2.01.01-0294	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 859,46	4 005,54
13.2.01.01-0295	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 410,75	4 581,30
13.2.01.01-0296	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 032,04	1 057,10
13.2.01.01-0297	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 173,43	1 203,60

13.2.01.01-0298	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 328,93	1 364,32
13.2.01.01-0299	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 470,31	1 510,81
13.2.01.01-0300	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 611,70	1 657,09
13.2.01.01-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 724,76	1 777,02
13.2.01.01-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 007,46	2 071,98
13.2.01.01-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2 375,04	2 455,97
13.2.01.01-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2 728,51	2 825,38
13.2.01.01-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3 124,30	3 238,09
13.2.01.01-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 350,46	3 477,62
13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 718,04	3 861,42
13.2.01.01-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 269,33	4 437,02
13.2.01.01-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	947,16	970,55
13.2.01.01-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 074,44	1 102,61
13.2.01.01-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 215,76	1 248,88
13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 343,00	1 380,96
13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 470,24	1 512,84

13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 583,33	1 632,76
13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 866,07	1 927,95
13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 233,65	2 311,59
13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 601,19	2 695,67
13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 982,88	3 093,65
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.01.02-0001	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	984,08	1 009,18
13.2.01.02-0002	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1 106,48	1 136,74
13.2.01.02-0003	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1 134,64	1 167,40
13.2.01.02-0004	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1 378,37	1 419,72
13.2.01.02-0005	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1 617,21	1 667,37
13.2.01.02-0006	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 771,13	1 828,59
13.2.01.02-0007	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 443,14	1 477,45
13.2.01.02-0008	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 615,69	1 656,08
13.2.01.02-0009	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 795,61	1 842,33

13.2.01.02-0010	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 017,13	2 071,26
13.2.01.02-0011	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 188,49	2 248,78
13.2.01.02-0012	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 582,66	2 656,18
13.2.01.02-0013	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 197,04	1 226,48
13.2.01.02-0014	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 352,59	1 387,78
13.2.01.02-0015	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 500,66	1 541,54
13.2.01.02-0016	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 664,65	1 711,70
13.2.01.02-0017	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 836,02	1 889,22
13.2.01.02-0018	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 139,53	2 204,36
13.2.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 705,06	1 744,55
13.2.01.02-0022	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 918,01	1 964,59
13.2.01.02-0023	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 132,27	2 185,79
13.2.01.02-0024	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 460,26	2 523,27

13.2.01.02-0025	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 706,25	2 776,94
13.2.01.02-0026	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 034,35	3 117,01
13.2.01.02-0027	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 526,34	3 627,08
13.2.01.02-0028	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 182,43	4 307,46
13.2.01.02-0029	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 838,52	4 987,60
13.2.01.02-0030	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 494,62	5 667,84
13.2.01.02-0031	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 312,18	1 343,91
13.2.01.02-0032	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 476,18	1 513,83
13.2.01.02-0033	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 640,17	1 683,85
13.2.01.02-0034	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 836,02	1 886,41
13.2.01.02-0035	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 001,31	2 057,87
13.2.01.02-0036	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 361,15	2 430,29
13.2.01.02-0037	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 853,14	2 940,47
13.2.01.02-0038	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 509,23	3 620,58

13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 165,32	4 300,88
13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 821,41	4 981,28
13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 918,01	1 961,85
13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 148,19	2 199,26
13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 394,19	2 452,82
13.2.01.02-0044	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 689,14	2 756,64
13.2.01.02-0045	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 919,32	2 994,08
13.2.01.02-0046	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 427,23	3 517,80
13.2.01.02-0047	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 936,44	4 045,28
13.2.01.02-0048	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 592,53	4 725,60
13.2.01.02-0049	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 248,51	5 405,41
13.2.01.02-0050	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 904,60	6 085,93
13.2.01.02-0051	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 590,02	1 627,17
13.2.01.02-0052	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 804,17	1 848,35

13.2.01.02-0053	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 000,01	2 050,82
13.2.01.02-0054	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 214,27	2 272,33
13.2.01.02-0055	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 443,15	2 508,46
13.2.01.02-0056	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 853,14	2 932,03
13.2.01.02-0057	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 362,35	3 459,78
13.2.01.02-0058	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 018,44	4 140,21
13.2.01.02-0059	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 674,53	4 819,99
13.2.01.02-0060	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 330,62	5 500,30
13.2.01.02-0071	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	590,02	607,30
13.2.01.02-0072	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	663,46	684,92
13.2.01.02-0073	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	738,09	763,84
13.2.01.02-0074	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	820,09	850,38
13.2.01.02-0075	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	902,08	936,78
13.2.01.02-0076	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 066,08	1 109,58
13.2.01.02-0077	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	712,42	732,12

13.2.01.02-0078	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	811,53	835,96
13.2.01.02-0079	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	902,08	931,07
13.2.01.02-0080	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1 000,01	1 033,78
13.2.01.02-0081	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1 099,12	1 137,69
13.2.01.02-0082	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 312,18	1 360,51
13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1 319,44	1 351,21
13.2.01.02-0092	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1 483,54	1 521,38
13.2.01.02-0093	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1 647,54	1 691,41
13.2.01.02-0094	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 836,02	1 886,41
13.2.01.02-0095	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	2 008,57	2 065,13
13.2.01.02-0096	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2 361,15	2 430,29
13.2.01.02-0097	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 090,56	1 117,82
13.2.01.02-0098	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 230,18	1 262,94
13.2.01.02-0099	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 361,14	1 399,33
13.2.01.02-0100	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 516,58	1 560,68

13.2.01.02-0101	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 664,65	1 714,41
13.2.01.02-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 968,17	2 029,62
13.2.01.02-0103	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 237,44	1 267,62
13.2.01.02-0104	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 401,55	1 437,73
13.2.01.02-0105	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 565,54	1 607,71
13.2.01.02-0106	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 754,02	1 802,88
13.2.01.02-0107	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1 926,57	1 981,61
13.2.01.02-0108	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 279,15	2 346,59
13.2.01.02-0111	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 451,70	1 486,21
13.2.01.02-0112	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 640,17	1 681,17
13.2.01.02-0113	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 820,09	1 867,45
13.2.01.02-0114	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2 025,79	2 079,94
13.2.01.02-0115	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2 221,63	2 282,60
13.2.01.02-0116	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2 607,14	2 681,09

13.2.01.02-0117	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3 107,80	3 200,07
13.2.01.02-0118	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3 763,89	3 880,25
13.2.01.02-0119	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4 419,87	4 560,56
13.2.01.02-0120	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5 084,52	5 249,48
13.2.01.02-0121	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 623,06	1 660,98
13.2.01.02-0122	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 836,02	1 880,98
13.2.01.02-0123	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2 050,27	2 102,15
13.2.01.02-0124	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2 378,26	2 439,65
13.2.01.02-0125	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 624,26	2 693,07
13.2.01.02-0126	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 952,36	3 033,39
13.2.01.02-0127	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3 444,45	3 543,55
13.2.01.02-0128	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4 100,43	4 223,84
13.2.01.02-0129	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4 756,53	4 904,06
13.2.01.02-0130	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5 412,62	5 584,36
13.2.01.02-0141	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	762,57	783,27

13.2.01.02-0142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	860,49	885,86
13.2.01.02-0143	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	984,08	1 014,70
13.2.01.02-0144	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 090,56	1 126,16
13.2.01.02-0145	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1 188,48	1 228,86
13.2.01.02-0146	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 401,55	1 451,60
13.2.01.02-0151	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	811,53	833,22
13.2.01.02-0152	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	966,97	994,50
13.2.01.02-0153	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1 082,00	1 114,57
13.2.01.02-0154	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1 212,96	1 250,95
13.2.01.02-0155	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1 312,18	1 355,02
13.2.01.02-0156	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	1 574,10	1 627,58
13.2.01.02-0157	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	680,57	699,67
13.2.01.02-0158	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	778,49	802,24
13.2.01.02-0159	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	902,08	931,07

13.2.01.02-0160	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1 008,56	1 042,52
13.2.01.02-0161	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1 090,56	1 128,95
13.2.01.02-0162	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	1 319,44	1 367,90
13.2.01.02-0163	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	656,09	674,63
13.2.01.02-0164	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	738,09	761,06
13.2.01.02-0165	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	820,09	847,45
13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	902,08	933,92
13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 000,01	1 036,64
13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 188,48	1 234,43
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные				
13.2.01.03-0001	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	36,62	37,53
13.2.01.03-0002	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	36,62	37,53
13.2.01.03-0003	Камень декоративный бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	29,38	30,15
13.2.01.03-0004	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	55,11	56,39
13.2.01.03-0005	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	18,40	18,95
13.2.01.03-0006	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	44,03	45,09
13.2.01.03-0007	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	44,03	45,09
13.2.01.03-0008	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	55,11	56,39
13.2.01.03-0009	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	55,11	56,39
13.2.01.03-0010	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	36,62	37,53
13.2.01.03-0011	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	36,62	37,53
13.2.01.03-0012	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	2 749,70	2 818,44

13.2.01.03-0013	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	1 283,12	1 316,90
13.2.01.03-0014	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	1 393,33	1 434,98
13.2.01.03-0015	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	36,62	37,53
13.2.01.03-0016	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатный, фракция 0,5-10 мм	м2	2 199,83	2 248,54
13.2.01.03-0017	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатный, фракция 10-20 мм	м2	2 016,45	2 063,57
13.2.01.03-0018	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатный, фракция 20-30 мм	м2	2 273,08	2 329,90
13.2.01.03-0019	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатный, фракция 30-40 мм	м2	2 383,12	2 446,83
13.2.01.03-0020	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм	м2	1 833,25	1 874,59
13.2.01.03-0021	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм	м2	1 649,87	1 689,77
13.2.01.03-0022	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм	м2	1 906,50	1 955,91
13.2.01.03-0023	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм	м2	2 016,45	2 072,82
13.2.01.03-0024	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	2 016,45	2 068,91
13.2.01.03-0025	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	2 016,45	2 073,03
13.2.01.03-0026	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	2 016,45	2 073,03
13.2.01.03-0027	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	2 016,45	2 068,91
13.2.01.03-0028	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	1 283,12	1 320,82
13.2.01.03-0029	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	1 356,54	1 400,14
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 483,10	1 534,85
13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1 605,33	1 663,31
13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 720,82	1 784,72
13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 308,93	1 357,27
13.2.01.04-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 418,63	1 472,90
13.2.01.04-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 521,60	1 581,68
13.2.01.04-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 244,54	1 276,79
13.2.01.04-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 398,44	1 437,39
13.2.01.04-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 547,58	1 593,21
13.2.01.04-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 695,86	1 748,11

13.2.01.04-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	1 792,11	1 848,43
13.2.01.04-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 856,58	1 915,68
13.2.01.04-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1 998,99	2 064,66
13.2.01.04-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	2 147,19	2 219,48
13.2.01.04-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	927,78	953,62
13.2.01.04-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1 044,30	1 076,16
13.2.01.04-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 154,00	1 191,79
13.2.01.04-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 263,70	1 307,41
13.2.01.04-0019	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1 333,97	1 381,20
13.2.01.04-0020	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 385,92	1 435,83
13.2.01.04-0021	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 495,62	1 551,47
13.2.01.04-0022	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 612,14	1 673,98
13.2.01.04-0023	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 314,72	1 348,26
13.2.01.04-0024	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 418,63	1 458,00
13.2.01.04-0025	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 637,10	1 684,54
13.2.01.04-0026	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 798,84	1 853,16
13.2.01.04-0027	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1 895,08	1 953,47
13.2.01.04-0028	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 959,56	2 020,74
13.2.01.04-0029	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2 121,21	2 189,38
13.2.01.04-0030	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2 281,93	2 356,90
13.2.01.04-0041	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	2 166,44	2 217,06
13.2.01.04-0042	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	2 430,22	2 489,73

13.2.01.04-0043	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	2 688,12	2 756,41
13.2.01.04-0044	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	2 952,75	3 030,18
13.2.01.04-0045	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	3 236,72	3 323,24
13.2.01.04-0046	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	3 740,08	3 844,26
13.2.01.04-0047	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	3 977,80	4 086,57
13.2.01.04-0048	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	2 288,66	2 341,67
13.2.01.04-0049	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	2 579,36	2 642,00
13.2.01.04-0050	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	2 849,78	2 921,31
13.2.01.04-0051	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	3 133,74	3 214,63
13.2.01.04-0052	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	3 417,62	3 507,93
13.2.01.04-0053	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	2 050,01	2 098,33
13.2.01.04-0054	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	2 288,66	2 345,41
13.2.01.04-0055	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	2 527,40	2 592,64
13.2.01.04-0056	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	2 772,78	2 846,62
13.2.01.04-0057	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	3 010,50	3 092,51
13.2.01.04-0058	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	3 513,87	3 613,54
13.2.01.04-0061	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 179,98	1 210,92
13.2.01.04-0062	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 321,45	1 358,93
13.2.01.04-0063	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 462,92	1 506,80
13.2.01.04-0064	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 605,33	1 655,78
13.2.01.04-0065	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 753,61	1 810,68
13.2.01.04-0066	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1 889,29	1 952,90

13.2.01.04-0067	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м2	2 024,03	2 094,03
13.2.01.04-0068	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	870,03	894,80
13.2.01.04-0069	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	979,74	1 010,33
13.2.01.04-0070	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 089,52	1 126,09
13.2.01.04-0071	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 199,23	1 241,69
13.2.01.04-0072	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 308,93	1 357,27
13.2.01.04-0073	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 418,63	1 472,90
13.2.01.04-0074	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 527,39	1 587,54
13.2.01.04-0075	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 244,54	1 276,79
13.2.01.04-0076	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 392,65	1 431,44
13.2.01.04-0077	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 547,58	1 593,21
13.2.01.04-0078	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 701,57	1 754,00
13.2.01.04-0079	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 849,86	1 908,93
13.2.01.04-0080	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2 004,78	2 070,64
13.2.01.04-0081	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2 159,71	2 232,42
13.2.01.04-0082	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	1 108,77	1 138,30
13.2.01.04-0083	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 244,54	1 280,47
13.2.01.04-0084	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 373,40	1 415,58
13.2.01.04-0085	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 502,35	1 550,79
13.2.01.04-0086	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 637,10	1 691,88
13.2.01.04-0087	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 772,86	1 834,18
13.2.01.04-0088	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 908,54	1 976,30

13.2.01.04-0091	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 10 мм	м2	1 058,69	1 087,21
13.2.01.04-0092	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 15 мм	м2	1 185,77	1 220,49
13.2.01.04-0093	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 20 мм	м2	1 314,72	1 355,77
13.2.01.04-0094	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 25 мм	м2	1 437,88	1 484,97
13.2.01.04-0095	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 30 мм	м2	1 579,35	1 633,01
13.2.01.04-0096	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 35 мм	м2	1 701,57	1 761,46
13.2.01.04-0097	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, толщина 40 мм	м2	1 824,82	1 890,91
13.2.01.04-0098	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	786,31	809,33
13.2.01.04-0099	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	882,55	911,27
13.2.01.04-0100	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	979,74	1 014,12
13.2.01.04-0101	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 075,98	1 115,94
13.2.01.04-0102	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 179,98	1 225,73
13.2.01.04-0103	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 276,22	1 327,65
13.2.01.04-0104	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 373,40	1 430,57
13.2.01.04-0105	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 115,50	1 145,09
13.2.01.04-0106	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 256,97	1 293,14
13.2.01.04-0107	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 392,65	1 435,13
13.2.01.04-0108	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 527,39	1 576,32
13.2.01.04-0109	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 663,07	1 718,38
13.2.01.04-0110	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1 805,57	1 867,46
13.2.01.04-0111	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 940,31	2 008,61
13.2.01.04-0112	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПИМ, ПИБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	998,99	1 026,31

13.2.01.04-0113	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 115,50	1 148,85
13.2.01.04-0114	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 237,72	1 277,12
13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 354,15	1 399,60
13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 469,65	1 521,23
13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 592,89	1 650,58
13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 715,11	1 778,98
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	3 979,84	4 085,82
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	4 893,16	5 034,94
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	5 665,63	5 850,02
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	4 133,99	4 304,38
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.06-0001	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	3 487,64	3 612,89
13.2.01.06-0002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	3 778,61	3 918,93
13.2.01.06-0003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	4 043,19	4 197,87
13.2.01.06-0004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	3 487,64	3 612,89
13.2.01.06-0005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	3 754,56	3 894,37
13.2.01.06-0006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	4 043,19	4 197,87
13.2.01.06-0007	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	2 948,90	3 026,23
13.2.01.06-0008	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	3 285,64	3 378,83
13.2.01.06-0009	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	3 641,53	3 751,13
13.2.01.06-0010	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	3 978,27	4 103,69

13.2.01.06-0011	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	4 190,06	4 325,15
13.2.01.06-0012	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	4 334,38	4 476,33
13.2.01.06-0013	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	4 687,93	4 846,24
13.2.01.06-0014	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	5 043,82	5 218,27
13.2.01.06-0015	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	4 019,14	4 117,56
13.2.01.06-0016	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	4 512,32	4 630,18
13.2.01.06-0017	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	5 010,19	5 147,19
13.2.01.06-0018	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	5 527,22	5 683,43
13.2.01.06-0019	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	6 010,83	6 186,23
13.2.01.06-0020	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	7 025,72	7 239,33
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)				
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня				
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2 256,81	2 776,84
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м3	487,78	1 303,54
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	551,92	584,69
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м3	1 688,28	2 182,52
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)				
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные				
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м2	1 987,66	2 062,69
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1 583,86	2 336,07
13.2.03.01-0021	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м2	7 045,45	7 271,88
13.2.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м2	5 845,63	6 059,14
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые				
13.2.03.02-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	П.М	2 721,85	2 811,27
13.2.03.02-0002	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	П.М	4 055,73	4 203,45
13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	П.М	7 125,34	7 367,42
13.2.03.02-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	П.М	2 959,56	3 037,77
13.2.03.02-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	П.М	1 242,49	1 282,29
13.2.03.02-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	П.М	4 498,46	4 623,30
13.2.03.02-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	П.М	4 261,68	4 389,51

13.2.03.02-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	П.М	2 841,18	2 926,40
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые				
13.2.03.03-0001	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1 172,57	1 485,10
13.2.03.03-0002	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1 275,20	1 584,26
13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	1 160,73	1 567,42
13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1 225,20	1 626,74
13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	1 289,68	1 686,96
13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1 354,15	1 747,81
13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1 418,63	1 809,19
13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1 483,10	1 870,98
13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	1 741,09	2 122,04
13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1 870,04	2 249,06
13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1 934,52	2 312,80
13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1 694,25	2 096,05
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие				
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)				
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	23 624,73	24 581,58
13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	18 020,83	18 932,68
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	6 552,39	6 787,70
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.04.03-0001	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	м2	4 205,89	4 316,61
13.2.04.03-0002	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	8 277,72	8 466,07
13.2.04.03-0003	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	9 673,01	9 888,18
13.2.04.03-0004	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	7 018,87	7 177,15
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	56 915,07	58 221,73
13.2.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	43 331,29	44 326,09
13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	19 366,80	19 791,67

Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)				
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)				
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костный)				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	348 187,92	355 613,38
14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	225,71	230,50
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	143,09	146,21
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)				
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	67 653,16	69 344,35
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	183,55	187,52
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	144 821,33	148 057,51
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	24,02	24,86
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров				
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	72,61	74,20
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	85,38	87,22
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	54,07	55,28
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	72,49	74,06
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	76,14	77,79
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	98,23	100,33
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	72,49	74,07
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	54 843,22	56 079,93
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	54,84	56,08
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	17 856,23	18 399,13
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы				
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	117 569,71	120 184,93
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	54 221,45	55 517,08
14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	169,47	173,14
14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	264,95	270,52
14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1 241,35	1 266,68
14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	906,25	924,65
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	129,03	131,87
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	35 438,40	36 147,17
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)				
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы				
14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	113 601,11	116 081,70
14.1.03.01-0002	Клей для обоев КМЦ	кг	221,36	226,24
14.1.03.01-0003	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	330,72	337,77
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	274 934,78	280 685,87
14.1.03.02-0011	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	301,94	308,41
14.1.03.02-0012	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	734,18	749,31
14.1.03.02-0013	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	566,65	578,45
14.1.03.02-0014	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	605,83	618,38
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	864,92	882,66
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	252,79	258,28
14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	118,82	121,55
14.1.03.02-0112	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	935,87	954,97
14.1.03.02-0113	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	206,37	210,86
14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев ПЛИАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	303,81	310,23
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	72,74	74,66
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	9,37	10,07

Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))				
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	1 040,63	1 062,08
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	492,64	502,74
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	219,91	224,58
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)				
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	263,91	269,51
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	272,04	277,98
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	208,06	212,56
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	281,38	287,32
14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	159,80	163,79
14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	179,41	183,82
14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	195,79	200,17
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)				
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди				
14.1.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	498,94	509,28
14.1.05.01-0002	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	641,35	654,50
14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	367,09	374,77
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	491,95	502,14
14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	1 183,81	1 207,85
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	805,81	822,25
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	3 760,52	3 835,73
14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	889,62	907,87
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	548,85	559,94
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)				
14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	129 111,74	132 023,21
14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	178 638,88	182 885,84
14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	173 944,95	178 098,06
14.1.05.03-0013	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	149 418,59	152 818,46
14.1.05.03-0014	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	159 369,77	162 963,56
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1 743,21	1 778,25
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	3 657,41	3 730,93
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	2 344,89	2 392,03
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	2 344,89	2 392,03
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1 582,20	1 614,17
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1 582,20	1 614,17
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	392 382,22	400 470,00
14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	392,36	400,45
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	195,63	199,90
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	2 187,25	2 231,44
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1 859,14	1 896,51
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	3 930,47	4 009,48
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1 057,92	1 079,40

Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)				
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	97,78	100,18
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	858,62	876,06
14.1.05.05-0101	Клей ЛИТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	237,38	242,49
14.1.05.05-0102	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	687,77	701,88
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	317 027,75	323 724,01
Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)				
Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	18,06	18,91
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	17 740,27	18 406,31
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	27 160,23	27 922,29
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	28 648,62	29 531,34
14.1.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	14 452,88	15 054,47
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	25 546,98	26 336,74
Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	13 659,20	14 046,63
14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	11 275,77	11 641,60
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	6 092,77	6 356,32
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	11 661,19	12 034,77
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	22 936,10	23 535,19
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	21 658,64	22 230,99
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	17 952,36	18 450,57
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	28 351,61	29 057,45
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	7 059,20	7 341,51
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	24 633,94	25 264,82
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	22 590,96	23 183,34
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	21 182,84	21 746,94
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	6 196,32	6 461,82
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	12 872,52	13 270,46
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	8 742,20	9 057,93
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	21 980,45	22 559,06
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	13 438,01	13 846,58
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	15 336,34	15 782,29
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,60	6,85
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,46	9,77
14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	28,81	29,51
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	27,62	28,29
14.1.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	8,86	9,19
14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	10,33	10,68
14.1.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	17,81	18,33
14.1.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	37,04	37,94
14.1.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	31,65	32,47
14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	23,60	24,23
14.1.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	22,13	22,74
14.1.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	11,32	11,71
14.1.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	19,04	19,58
14.1.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	20,20	20,77
14.1.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	12,86	13,28
14.1.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	28,23	28,96
14.1.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	23,41	24,04
14.1.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	25,72	26,40
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,53	7,92
14.1.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	25,41	26,08
14.1.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	12,98	13,40
14.1.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	9,27	9,62
14.1.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	10,54	10,91
14.1.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	7,99	8,31
14.1.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	15,76	16,24

14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	13,87	14,31
14.1.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	12,20	12,61
14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	23,95	24,55
14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	43,84	44,84
14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	35,15	35,97
14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	39,13	40,03
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	6 487,03	6 758,37
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	15 137,23	15 580,48
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	17 166,42	17 649,83
14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	17 982,72	18 481,78
14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	15 393,81	15 841,43
14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	9 796,03	10 132,84
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	20 991,54	21 550,54
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	18 076,07	18 577,72
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	19 335,53	19 862,27
14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	9 166,28	9 490,78
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	10 729,02	11 083,68
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	7 323,73	7 611,39
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	9 982,62	10 322,79
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11 148,85	11 511,70
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	13 341,29	13 748,28
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8 443,22	8 753,32
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	13 034,59	13 434,88
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	13 644,52	14 057,98
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	14 414,21	14 842,17
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16 559,99	17 031,39
14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	12 793,19	13 188,68
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	9 664,75	10 206,03
14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг	9,62	10,18
14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	119 972,67	122 714,77
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	29 208,11	30 131,90
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	20,76	21,31
14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1 210,26	1 234,59
14.1.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	17 322,03	17 799,22
14.1.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	490 044,11	499 944,96
14.1.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	19 497,97	20 005,27
14.1.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	22 226,52	22 795,74
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	14 432,12	14 845,89
14.1.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	8 743,88	9 041,84
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	9 460,36	9 775,01
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	16,97	17,45
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,20	7,49
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	12,94	13,34
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	10,09	10,44
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	7,75	8,05
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	8,99	9,32
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	17,32	17,81
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	24,00	24,62
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	98,32	100,50
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы				

14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	5 153,49	5 257,09
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	1 361,92	1 389,30
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	609,98	622,86
14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	43 682,31	45 032,70
14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	119 684,87	122 554,67
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	760,50	776,33
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01: Композиции				
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные				
14.2.01.01-0001	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	494 588,69	505 136,29
14.2.01.01-0002	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	319 728,90	326 547,44
14.2.01.01-0003	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	330 571,83	337 587,89
14.2.01.01-0004	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	558 000,95	569 673,21
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	314 786,66	321 210,83
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	378,08	385,91
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	446 142,59	455 201,96
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	446 142,59	455 201,96
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	280 139,28	285 884,94
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	450 379,88	459 525,29
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	441 193,14	450 152,01
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	124 108,69	126 755,43
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	267 548,77	273 036,20
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	277 498,52	283 218,32
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	441 193,14	450 152,01
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	319 871,40	326 431,96
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	231 735,81	236 488,71
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	217 329,03	221 830,78
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	492,28	502,38
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные				
14.2.01.03-0001	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	200 986,20	205 518,44
14.2.01.03-0002	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	225 916,11	230 941,39
14.2.01.03-0003	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	225 201,69	230 234,05
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные				
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	295 464,62	301 524,60
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	360 631,61	367 991,38
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	352 272,56	359 497,67
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	341 525,29	348 529,97
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	203 004,57	207 230,31
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	347 496,03	354 623,17
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	417 950,50	426 480,03

14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	425 115,34	433 791,09
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	412 244,28	420 657,36
14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	301 057,84	307 232,54
14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Д "эконом"	т	216 939,20	221 432,88
14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	291 939,20	297 926,87
14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	352 922,25	360 160,69
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	194,36	198,50
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	111,80	114,25
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	404,42	412,76
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	123,21	126,23
14.2.01.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	587,40	599,69
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	403 018,97	411 901,51
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	162 658,11	166 674,46
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	512,13	523,21
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	1 237,96	1 263,48
14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	42 212,15	43 267,59
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	40 866,58	41 895,11
14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	4 159,00	4 243,03
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)				
Группа 14.2.02.01: Клей огнестойкие				
14.2.02.01-0001	Клей огнестойкий, марка "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	167,96	171,68
14.2.02.01-0002	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84"	кг	424,58	433,42
14.2.02.01-0003	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84/500"	кг	460,53	470,12
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные				
14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛЮД-01»	кг	69,47	70,90
14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛЮД-02»	кг	224,96	229,53
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1 501,68	1 532,02
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1 572,85	1 604,63
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	49 423,38	50 568,12
14.2.02.03-0011	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	87,68	89,61
14.2.02.03-0012	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	283 585,07	289 430,33
14.2.02.03-0013	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	289 941,00	295 917,26
14.2.02.03-0014	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	232 313,89	237 126,04
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	171,43	174,98
14.2.02.03-0016	Краска огнезащитная «АЗНАР»	т	33 036,78	33 886,22
14.2.02.03-0017	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	т	36 530,04	37 450,67
14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	212,09	216,53
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	446,75	456,00
14.2.02.03-0020	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	т	138 389,31	141 340,60
14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	291,73	297,80
14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	315,54	321,95
14.2.02.03-0023	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	235,49	240,42
14.2.02.03-0024	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	235,49	240,42
14.2.02.03-0025	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	235,49	240,42

14.2.02.03-0026	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	235,49	240,42
14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная органично-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	258,80	264,16
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная органично-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	262,63	268,07
14.2.02.03-0101	Краска огнезащитная, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	212,46	216,88
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1 256,46	1 281,85
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1 115,42	1 138,75
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	426,20	435,33
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	56 815,76	58 566,37
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие				
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	381,23	389,28
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	2 127,26	2 170,02
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	2 127,26	2 170,02
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные				
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-5Ф"	м2	337,03	344,05
14.2.02.06-0002	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-8Ф"	м2	404,48	413,02
14.2.02.06-0003	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-10Ф"	м2	503,45	514,14
14.2.02.06-0004	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-13Ф"	м2	660,77	674,86
14.2.02.06-0005	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-16Ф"	м2	786,65	803,43
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	337,16	344,35
14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	304,41	310,93
14.2.02.07-0003	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	380,78	388,94
14.2.02.07-0004	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	334,91	341,81
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	253,59	259,33
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие				
14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9 678,63	9 878,13
14.2.02.08-0011	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	3 579,96	3 654,85
14.2.02.08-0012	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	4 045,68	4 130,72
14.2.02.08-0013	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	4 851,33	4 953,30
14.2.02.08-0014	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	5 668,81	5 787,97
14.2.02.08-0015	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	6 455,03	6 590,71
14.2.02.08-0016	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	8 087,02	8 257,01
14.2.02.08-0017	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	9 704,10	9 908,08
14.2.02.08-0018	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 10 мм	м2	2 439,42	2 490,95
14.2.02.08-0019	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 15 мм	м2	3 580,90	3 656,54
14.2.02.08-0020	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 25 мм	м2	5 954,90	6 081,29
14.2.02.08-0021	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1 701,74	1 738,55
14.2.02.08-0022	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	2 537,54	2 592,17
14.2.02.08-0023	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	4 052,75	4 140,42

Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	198,83	202,87
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	182,33	186,05
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	4 036,84	4 118,81
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	187,80	192,07
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	65,50	67,34
14.2.02.10-0012	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	278 397,28	284 533,16
14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1 479,95	1 510,15
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	7 077,47	7 219,74
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	28,00	28,87
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	32,60	33,41
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	24 004,05	24 812,22
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	463,44	472,80
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	175,83	179,65
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	105,53	107,95
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	90,44	92,56
14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	71,74	73,27
14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	63,47	64,78
14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	424,18	433,31
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	128,90	132,44
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	134,76	138,43
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	127,94	131,49
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	128,90	132,44
14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	80,99	82,73
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	87,91	89,79
14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	70,40	71,92
14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	228,37	233,05
14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	254,44	259,66
14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	523,87	534,45
14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	1 129,73	1 152,67
14.2.02.11-0025	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	2 188,76	2 232,76
14.2.02.11-0026	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	1 129,73	1 152,67
14.2.02.11-0027	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	101,57	103,91
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	55,51	56,77
14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	134,72	137,57
14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	116,78	119,35
14.2.02.11-0101	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	105,18	107,59
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	151,78	155,13
14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	279,97	285,88
14.2.02.11-0104	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	140,16	143,28
14.2.02.11-0105	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	157,57	161,03
14.2.02.11-0106	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	186,76	190,80
14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	58,43	59,75
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	65 680,96	67 101,77
14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	50 280,77	51 383,83
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	49,72	50,80
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	6 044,35	6 165,24
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	70,07	71,68

14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	581,80	593,61
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1 180,60	1 204,33
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	820,14	836,63
14.2.02.12-0511	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	4 576,88	4 668,42
14.2.02.12-0512	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м2	4 776,60	4 872,62
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	2 305,37	2 351,71
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	4 942,00	5 041,85
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододispersионная	т	101 655,05	103 899,35
14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная ОПК	т	33 761,51	34 588,26
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1 014,88	1 035,28
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	2 345,67	2 392,58
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	747,14	764,37
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	343,94	350,85
14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	67 366,47	68 933,68
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	766,58	781,91
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	475,74	485,30
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	656,61	669,74
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	90,16	92,08
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	68,40	69,86
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	49,75	50,83
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	868,55	885,92
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе				
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	416,10	424,63
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	870,27	887,94
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	864,56	882,12
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1 025,37	1 046,09
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1 947,67	1 987,02
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	484,98	494,93
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	998,44	1 018,92
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	883,68	901,80
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1 214,17	1 238,95
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	1 130,49	1 153,56
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол				
14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	2 430,03	2 478,88
14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2 625,11	2 677,88
14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	627,12	639,85

14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	1 587,29	1 619,20
14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	964,41	983,99
14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В	л	941,53	960,65
14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	815,25	831,72
14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1 320,34	1 347,02
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины				
14.2.03.03-0001	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет белый	кг	2 506,19	2 556,57
14.2.03.03-0002	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет желтый	кг	1 937,58	1 976,73
14.2.03.03-0003	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет зеленый	кг	2 749,79	2 805,07
14.2.03.03-0004	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет коричневый	кг	2 633,78	2 686,72
14.2.03.03-0005	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет серый	кг	1 395,29	1 423,48
14.2.03.03-0006	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет темно-серый	кг	2 291,56	2 337,86
14.2.03.03-0007	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, бесцветное	кг	1 733,08	1 768,10
14.2.03.03-0008	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет белый	кг	2 134,84	2 177,97
14.2.03.03-0009	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет светло-серый	кг	1 589,48	1 621,59
14.2.03.03-0010	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет серый	кг	1 569,04	1 600,74
14.2.03.03-0011	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет темно-серый	кг	1 740,41	1 775,57
14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	1 024,54	1 045,34
14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	1 549,37	1 580,67
14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	3 451,60	3 520,98
14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	3 451,60	3 520,98
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол				
14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	3 466,77	3 536,46
14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	2 244,37	2 289,72
14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	751,64	767,06
14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	656,68	670,15
14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	897,12	915,43
14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	981,70	1 001,73
14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	979,40	999,39
14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1 260,46	1 286,05

14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	2 909,57	2 968,06
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	3 458,42	3 527,94
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе				
14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	70,34	71,92
14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	133,97	136,88
14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	121,43	124,07
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	109 607,83	111 990,05
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные				
14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	522,34	533,00
14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	522,34	533,00
14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	554,99	566,49
14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	86,10	88,03
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	104,24	106,55
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	581,36	593,17
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	391,88	400,00
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	406,36	414,86
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	461,72	471,33
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	443,24	452,47
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	1 654,73	1 688,16
14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	1 950,61	1 990,02
14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	2 835,55	2 892,55
Раздел 14.2.04: Смолы				
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	13 827,03	14 439,24
14.2.04.01-0011	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	21 459,83	22 237,06
14.2.04.01-0012	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	21 857,67	22 642,62
14.2.04.01-0013	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	22 686,82	23 487,66
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные				
14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная ПН-1	т	175 989,09	179 939,69
14.2.04.02-0002	Смола полиэфирная ПН-1	кг	175,97	179,94
14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	259,26	264,79
14.2.04.02-0004	Смола полиэфирная ПН-3	т	201 931,27	206 402,43
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	672,18	686,03
14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	554,90	566,45
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	5 252,40	5 357,98

14.2.04.03-0011	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	947,54	966,88
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки Tugegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1 601,07	1 633,42
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная марки K-115 модифицированная	т	405 467,95	413 990,89
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	310 568,54	317 160,05
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	339 301,14	346 398,64
14.2.04.03-0016	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	456,18	465,77
14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	2 473,40	2 523,37
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	307,73	314,23
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	203,05	207,48
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	91 315,20	93 486,13
14.2.04.04-0211	Смола карбамидная ВК-1	т	32 803,74	33 888,10
14.2.04.04-0212	Смола карбамидная КС-11	т	42 923,99	44 220,29
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	38 684,97	39 888,77
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	1 180,40	1 204,49
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	1 159,96	1 183,63
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	1 052 781,18	1 074 158,95
14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	1 424,34	1 453,26
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	527 062,81	537 980,39
Раздел 14.2.05: Составы защиты				
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	63,60	65,05
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	63,60	65,05
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	63,60	65,05
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	233,42	238,30
14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	125,97	128,71
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	332,31	339,33
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	35,37	36,25
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	52,95	54,18
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	26,70	27,41
14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1 842,92	1 880,15
14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	496,31	506,59
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины				
14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	2 311,06	2 357,75
14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 299,65	2 346,11
14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	3 919,03	3 997,81
14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	2 785,90	2 841,90
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	782,39	798,36
14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 331,50	2 378,37
14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	681,38	695,36
14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	887,58	905,69

14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	794,23	810,44
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	899,16	917,51
14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2 868,26	2 926,21
14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	745,43	760,72
14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	814,25	830,87
14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	164,81	168,46
14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1 081,43	1 103,39
14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	964,23	983,91
14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1 047,28	1 068,55
14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	238,23	243,36
14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1 081,43	1 103,39
14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	712,98	727,60
14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	814,25	830,87
14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	184,82	188,87
14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1 081,43	1 103,39
14.2.05.03-0221	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1 573,56	1 605,35
14.2.05.03-0222	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	2 585,91	2 637,89
14.2.05.03-0223	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1 231,51	1 256,52
14.2.05.03-0224	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	2 544,09	2 595,23
14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	1 062,10	1 083,67
14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	801,98	818,35
14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	642,97	656,16
14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	978,12	998,08
14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	973,18	993,04
14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	1 087,56	1 109,64
14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	2 539,07	2 590,11

14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	681,38	695,36
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	1 377,32	1 405,29
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	4 911,03	5 009,75
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол				
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	3 018,33	3 079,00
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	3 774,92	3 850,80
14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	800,70	817,04
14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1 299,56	1 325,95
14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	809,48	826,00
14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1 428,68	1 457,55
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	2 009,89	2 050,29
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1 771,33	1 807,12
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1 890,57	1 928,77
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	764,85	780,54
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1 367,70	1 395,47
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	1 905,30	1 943,79
14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	1 422,63	1 451,37
14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	1 067,63	1 089,31
14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1 322,72	1 349,58
14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	1 560,01	1 591,53
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе				
14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	1 428,81	1 457,53
14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	1 977,97	2 017,73
14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	105,08	107,29
14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1 146,61	1 169,78
14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1 029,66	1 050,46
14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	200,00	204,41
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы				
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	2 887,08	4 240,54
14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	556,00	567,29
14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1 498,06	1 528,17
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	872,98	890,62

Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)				
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	80,07	81,96
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	241,56	246,93
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	186,83	191,08
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	185,95	190,14
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	333,83	340,92
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	199,28	203,69
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	163,19	166,89
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	407,32	416,55
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	97,72	100,26
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	333 415,86	340 560,30
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	1 518,29	1 549,12
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	332 110,41	339 226,87
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	313 758,92	320 418,14
14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг	382,96	391,05
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	28 612,55	29 625,49
14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг	28,44	29,44
14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	11 422,49	11 650,94
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	366 051,91	373 746,32
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	82,26	84,51
14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	52 561,68	54 090,07
14.2.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	367,16	375,55
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	321,39	328,80
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	285,92	292,28
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ППР-10	кг	1 109,95	1 132,83
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	624,44	637,57
14.2.06.01-0511	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	62,48	64,37
14.2.06.01-0512	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	124,87	128,00
14.2.06.01-0513	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	374,50	382,64
14.2.06.01-0514	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	561,85	573,72
14.2.06.01-0515	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	3 683,24	3 757,66
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	43 106,39	44 447,77
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	717,81	732,90
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	45 690,89	47 280,48
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	255,85	261,59
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3 371,53	3 439,65
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	192,14	196,63
Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки				
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т	164 164,97	167 632,46
14.2.06.02-0002	Бутилкаучук, марка Б	т	340 159,08	347 448,01
14.2.06.02-0003	Бутилкаучук, марка В	т	340 159,08	347 448,01
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)				
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	118,78	121,29
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	211,90	216,33
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	107 233,51	109 618,81

14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	65 909,87	67 463,37
14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	391,65	399,68
14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	225,30	229,94
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	143 220,34	146 295,95
14.2.06.03-0512	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	143,22	146,17
14.2.06.03-0513	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	315,68	322,15
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	65 989,53	67 443,94
14.2.06.03-0515	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	444,01	453,07
14.2.06.03-0516	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	288,20	294,14
14.2.06.03-0517	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	179,17	182,92
14.2.06.03-0518	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	319,45	326,03
14.2.06.03-0519	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	274,19	279,81
14.2.06.03-0520	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	323,69	330,39
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	278,91	284,57
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая	кг	122,37	124,95
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	54,02	55,30
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилоановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	361,33	368,78
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1 295,18	1 321,35
14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансилоксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	239,41	244,44
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58IP	кг	245,31	250,42
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	103,23	105,49
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	4 380,65	4 468,26
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	514,40	524,85
Группа 14.2.06.04: Каучуки				
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1 739 603,77	1 774 928,16
14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	348 194,82	355 620,42
14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	324 846,90	331 807,72
14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	253 598,62	258 955,13
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	941 938,72	961 257,88
14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-65-2М	кг	298,95	305,39
Группа 14.2.06.05: Компаунды				
14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	2 165,50	2 209,47
14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	214,72	219,63
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	180,14	184,46
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1 440,60	1 470,15
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	744,66	760,24
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	737,34	752,76
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	953,93	973,69
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1 455,25	1 485,10
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1 447,93	1 477,63
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	540,25	551,61
14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг	417,68	426,76
14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг	417,68	426,76
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	559,24	570,94
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	480,12	490,21
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	438,55	448,04
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	644,58	658,06
14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	304 930,82	311 744,80
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)				
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	150 075,95	153 567,32
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	173 098,80	177 055,15
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	194 915,25	199 024,76
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин				

14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	1 267,87	1 293,62
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	1 267,87	1 293,62
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	1 394,95	1 423,13
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	1 394,95	1 423,13
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	2 531,49	2 582,38
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	2 531,49	2 582,38
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	937,75	956,98
14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	190,62	194,78
14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	219,83	224,59
14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	399,12	407,63
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	656,85	670,52
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	656,85	670,52
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	87 719,05	89 992,38
14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	1 145,06	1 168,31
14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	57 431,64	59 218,80
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	276 682,00	282 836,51
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	824,64	841,22
14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	602,76	615,18
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	847 779,79	865 081,28
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	74 566,16	76 331,29
14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	924,29	943,15
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	835,11	851,90
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	914,66	933,42
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	569,97	581,72
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	99,77	102,18
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	105,26	107,85
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	941,40	960,80
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	91,97	94,30
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	65,06	66,85
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	990,73	1 010,85
14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	1 394,45	1 422,77
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	1 114,83	1 137,70
14.3.01.01-0111	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	1 209,58	1 234,27
14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	111 752,93	114 478,14

14.3.01.01-0113	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	52 540,50	54 084,35
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	75,05	77,03
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	1 209,58	1 234,27
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	119,75	122,71
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	98 757,03	101 286,20
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	156 633,10	160 404,83
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	77,85	79,95
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	161,49	165,51
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	118,03	120,73
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	168,03	171,80
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	115,49	118,14
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120)				
ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	69 442,77	71 037,04
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	126,54	129,54
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	15,82	16,38
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	15,66	16,21
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	328,46	335,40
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	219,43	224,22
14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	128 472,70	131 304,24
14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	51 352,47	52 630,94
14.3.02.01-0012	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	66 746,45	68 333,28
14.3.02.01-0013	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	38 705,32	39 732,09
14.3.02.01-0014	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	29 209,53	30 046,97
14.3.02.01-0015	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	50 886,10	52 152,96
14.3.02.01-0016	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	203,54	207,86
14.3.02.01-0017	Краска акриловая ALPINAWISS, CAPAROL	л	197,22	201,49
14.3.02.01-0018	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	227,48	232,35
14.3.02.01-0019	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	378,17	386,04
14.3.02.01-0020	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	233,99	238,98
14.3.02.01-0021	Краска акриловая CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	305,98	312,35
14.3.02.01-0022	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	293,34	299,54
14.3.02.01-0023	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	145,26	148,40
14.3.02.01-0024	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	кг	403,83	412,15
14.3.02.01-0025	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	278,79	284,59
14.3.02.01-0026	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	32 570,47	33 474,37
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	160 676,09	164 135,45
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	138 642,19	141 669,58
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	137 217,04	140 213,31
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141 948,66	145 033,77
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	129 320,16	132 183,57
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	185,83	189,77
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т	41 397,62	42 478,93
14.3.02.01-0112	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	33 618,05	34 791,05
14.3.02.01-0113	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	96 237,03	98 416,99
14.3.02.01-0114	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	26 188,50	26 963,37

14.3.02.01-0115	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	26 367,72	27 147,89
14.3.02.01-0116	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	37 506,78	38 509,41
14.3.02.01-0117	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	40 700,64	41 767,89
14.3.02.01-0118	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	34 573,33	35 515,18
14.3.02.01-0119	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	46 276,49	47 452,19
14.3.02.01-0120	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	21 738,92	22 426,48
14.3.02.01-0121	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	21 355,47	22 035,26
14.3.02.01-0122	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	23 716,13	24 442,03
14.3.02.01-0123	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	18 966,70	19 599,47
14.3.02.01-0124	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	16 687,91	17 275,29
14.3.02.01-0125	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	93 414,64	95 530,67
14.3.02.01-0126	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	18 196,04	18 812,38
14.3.02.01-0127	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	49 071,31	50 303,00
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	125 930,33	128 692,99
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	132 709,99	135 621,38
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	139 489,65	142 521,32
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	108 981,17	111 427,58
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозийная "ЦИКРОЛЬ"	кг	174,02	177,73
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79 320,16	81 157,37
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	86 947,28	88 934,55
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	67 455,75	69 093,85
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	281 015,07	286 836,02
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	234 404,90	239 308,18
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	240 337,11	245 364,48
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	281 015,07	286 893,34
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	207 201,51	211 556,89
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	195,73	199,88
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	318,73	325,33
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	289,92	295,93
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	56 777,89	58 162,48
14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	19 223,28	19 860,69
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	58 237,31	59 613,26
14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т	56 821,51	58 207,16
14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	72 315,21	74 012,30
14.3.02.01-0223	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т	76 490,51	78 269,99
14.3.02.01-0224	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	т	86 106,52	88 083,35
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	212 448,62	216 957,63
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	168 333,61	171 957,83
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	182 264,66	186 151,64
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	189 230,18	193 265,70
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	148 597,90	151 827,53
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	143 291,95	146 406,26
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	109 662,23	112 101,56

14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	892,44	910,65
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	591,67	603,68
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	48 661,12	50 100,91
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	109,49	111,91
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	289,25	295,39
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	104 895,33	107 239,32
14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	82 183,59	84 078,74
14.3.02.01-0322	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	71 844,21	73 530,25
14.3.02.01-0323	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	97 603,53	99 804,49
14.3.02.01-0324	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	86 149,98	88 127,81
14.3.02.01-0325	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	46 040,32	47 210,02
14.3.02.01-0326	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	86 149,98	88 127,81
14.3.02.01-0327	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	74 696,40	76 441,76
14.3.02.01-0328	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	21 707,17	22 393,72
14.3.02.01-0329	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	46 040,32	47 210,02
14.3.02.01-0330	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	57 493,91	58 895,96
14.3.02.01-0331	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	77 281,28	79 079,15
14.3.02.01-0332	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	52 636,14	53 941,20
14.3.02.01-0333	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	15 646,12	16 212,79
14.3.02.01-0341	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	97 960,06	100 169,06
14.3.02.01-0342	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	120 956,27	123 622,15
14.3.02.01-0343	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	103 709,05	106 037,11
14.3.02.01-0344	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	43 366,36	44 485,82
14.3.02.01-0345	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	86 461,90	88 438,07
14.3.02.01-0346	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	76 924,79	78 714,37
14.3.02.01-0347	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	138 203,42	141 221,23
14.3.02.01-0348	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	201 487,48	205 763,85
14.3.02.01-0349	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	204 339,70	208 676,61
14.3.02.01-0350	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	69 214,80	70 853,25
14.3.02.01-0351	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	100 856,86	103 120,89
14.3.02.01-0352	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	89 358,74	91 392,01
14.3.02.01-0361	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	32 377,92	33 276,47
14.3.02.01-0362	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	47 424,67	48 624,70
14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	61 793,79	63 180,94

14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	61,79	63,17
14.3.02.01-0373	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	97 848,76	99 985,39
14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	79 341,12	81 139,15
14.3.02.01-0375	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	97 848,76	100 155,06
14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	97 848,76	100 045,27
14.3.02.01-0377	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	97 848,76	100 025,31
14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	97 848,76	100 035,29
14.3.02.01-0381	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	47 680,60	48 887,11
14.3.02.01-0382	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	42 932,05	44 040,30
14.3.02.01-0383	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	44 011,88	45 143,51
14.3.02.01-0384	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	30 019,60	30 871,08
14.3.02.01-0385	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	80 154,38	82 010,92
14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	175 459,55	179 219,30
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	224 235,41	228 925,97
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	227 625,24	232 386,70
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	229 526,04	234 327,27
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	238 642,19	243 658,45
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	26 835,69	27 624,23
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	83 166,71	85 118,47
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	72 750,29	74 487,28
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	82 898,64	84 844,11
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Saraol TopLatex 3"	л	784,61	801,10
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Saraol TopLatex 7"	л	952,57	972,40
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	403,97	412,83
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	435,57	445,08
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	62 863,50	64 678,62
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	105 938,84	108 457,43
14.3.02.03-0002	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	147 937,19	151 454,25
14.3.02.03-0003	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	159 669,83	163 416,96
14.3.02.03-0004	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	135 512,43	138 775,57
14.3.02.03-0005	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	137 148,59	140 451,13
14.3.02.03-0006	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	145 367,11	148 837,90
14.3.02.03-0007	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	143 693,22	147 124,04
14.3.02.03-0008	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	107 972,24	110 594,24
14.3.02.03-0009	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	139 554,70	142 900,94
14.3.02.03-0010	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	85 356,72	87 621,06
14.3.02.03-0011	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	50 924,73	52 504,21

14.3.02.03-0012	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	60 834,78	62 609,94
14.3.02.03-0013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	139 355,32	142 696,78
14.3.02.03-0014	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	137 631,34	140 945,50
14.3.02.03-0015	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	243 005,32	248 410,73
14.3.02.03-0016	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	157 016,55	160 717,43
14.3.02.03-0017	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	219 349,93	224 296,27
14.3.02.03-0018	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	141 932,37	145 335,62
14.3.02.03-0019	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	135 480,83	138 743,21
14.3.02.03-0020	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	143 007,59	146 422,04
14.3.02.03-0021	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	151 393,99	154 977,79
14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	107 972,24	110 594,24
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.04-0001	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	104 309,24	106 948,68
14.3.02.04-0002	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	101 965,13	104 566,06
14.3.02.04-0003	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	105 492,88	108 162,27
14.3.02.04-0004	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	109 039,88	111 776,78
14.3.02.04-0005	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	106 655,23	109 343,16
14.3.02.04-0006	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	117 761,86	120 669,64
14.3.02.04-0007	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	121 556,36	124 545,43
14.3.02.04-0008	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	142 449,54	145 850,67
14.3.02.04-0009	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	172 784,74	176 804,40
14.3.02.04-0010	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	157 639,24	161 354,80
14.3.02.04-0011	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	150 034,81	153 586,43
14.3.02.04-0012	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	122 498,37	125 510,60
14.3.02.04-0013	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	138 662,70	141 987,55
14.3.02.04-0014	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	119 655,23	122 609,76
14.3.02.04-0015	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	124 831,24	127 888,11
14.3.02.04-0016	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буквая	т	129 811,60	132 963,94
14.3.02.04-0017	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	121 063,64	124 040,59
14.3.02.04-0018	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	125 778,95	128 846,20
14.3.02.04-0019	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	126 724,70	129 815,01
14.3.02.04-0020	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	125 778,95	128 846,20
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)				

14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	109,82	112,23
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	11 388,21	11 839,00
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	262,84	268,31
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	72 653,51	74 328,90
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	85 251,59	87 174,01
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	207,91	212,34
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	220,34	225,02
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	388,54	396,59
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	429,83	438,73
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	308,42	314,90
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	127,02	129,77
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	16 151,97	16 791,33
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	578,40	590,09
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	1 148,97	1 172,54
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	258 746,00	264 475,15
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	55,41	56,84
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	60,22	61,75
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	630,06	642,98
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	602,24	614,59
14.3.03.01-0011	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	277,10	282,95
14.3.03.01-0012	Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	150,16	153,48
14.3.03.01-0013	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	71,17	72,92
14.3.03.01-0014	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	102 557,62	104 933,06
14.3.03.01-0015	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	1 409,39	1 437,87
14.3.03.01-0016	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	85 174,79	87 208,42
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	185 458,25	189 489,00
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно				
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.01-0001	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	84 588,86	86 504,97
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	136 535,52	139 600,47
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	73 898,31	75 587,47
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	кг	215,68	220,28
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	80 466,17	82 370,97
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	62 996,97	64 546,07
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1 418,87	1 447,68
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1 581,04	1 613,14
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat"	л	1 321,34	1 348,04
14.4.01.02-0011	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	229,62	234,59
14.4.01.02-0012	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	99,58	102,05
14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	271,14	276,89

14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	306,44	312,91
14.4.01.02-0023	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	161,60	165,16
14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	410,03	418,57
14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	293,22	299,41
14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	282,20	288,16
14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	299,80	306,13
14.4.01.02-0028	Грунтовка акриловая TIEFGRUND ТВ, CAPAROL	л	756,14	771,57
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая АК-02 для бетонных полов	кг	70,29	72,03
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	59 147,90	60 723,01
14.4.01.02-0111	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	43 414,59	44 628,29
14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	86 533,74	88 608,65
14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	91,44	93,64
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	123 265,22	126 032,28
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	1 085,45	1 107,38
14.4.01.02-0211	Грунтовка АК-069	т	180 271,10	184 262,66
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	146 137,67	149 447,98
14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	31 429,64	32 058,23
14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	71 307,14	72 733,28
14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4 535,43	4 626,60
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	169,40	173,12
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	179 657,62	183 800,52
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	279 523,43	285 541,57
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	76 666,08	78 645,14
14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	41 812,67	43 109,53
14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	110 961,45	113 463,63
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	601,06	613,69
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	2 848,41	2 905,96
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	2 668,62	2 722,54
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	2 668,62	2 722,54
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	1 032,63	1 053,91
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1 593,66	1 626,35
14.4.01.05-0111	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	650,46	664,07
14.4.01.05-0112	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	693,73	708,24
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1 730,02	1 765,33
14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	1 751,23	1 786,97
14.4.01.05-0115	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	296 841,25	303 323,08
14.4.01.05-0116	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	345 408,58	352 880,46
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.06-0001	Грунтовка PARI	кг	2 848,76	2 906,32
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	2 018,50	2 059,49
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	3 200,35	3 265,01
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	580,70	592,85
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	603,96	616,59
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	412,23	421,02
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)				

14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	194 421,04	198 666,42
14.4.01.08-0002	Грунтовка В-КЧ-0207	т	435 367,15	444 651,79
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	165 491,10	169 222,92
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	377,52	385,30
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	2 346,56	2 393,97
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	1 383,89	1 411,85
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1 881,88	1 919,90
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2 678,66	2 732,51
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	2 018,07	2 058,84
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1 482,42	1 512,52
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1 478,66	1 508,69
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1 841,93	1 879,14
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1 410,72	1 439,37
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1 636,91	1 670,15
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2 494,15	2 544,80
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1 572,06	1 603,98
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	912,62	931,24
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1 358,37	1 385,95
14.4.01.09-0311	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	391,56	399,79
14.4.01.09-0312	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	403,65	412,09
14.4.01.09-0313	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	331 934,69	338 844,24
14.4.01.09-0314	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	251 146,62	256 528,19
14.4.01.09-0315	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	585,75	597,82
14.4.01.09-0316	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	820,00	836,82
14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	1 591,99	1 624,15
14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	1 975,50	2 015,41
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	1 540,84	1 571,97
14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т	433 196,61	442 214,03
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	700,81	715,18
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	820,78	837,61
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	1 834,71	1 871,78
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	1 970,90	2 010,72
14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	140 783,37	143 857,52
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	846,41	863,68
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	919,21	937,97
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1 661,50	1 695,24
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	837,26	854,35
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1 228,14	1 253,08

14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	2 050,81	2 092,24
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1 181,54	1 205,53
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	812,21	828,87
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	882,55	900,56
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazine SE"	кг	960,27	979,87
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	364,45	371,96
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1 660,45	1 694,00
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1 958,82	1 998,40
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	2 331,87	2 378,98
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	597,83	610,09
14.4.01.09-0428	Грунтовка ЭП-057	т	264 861,78	270 456,19
14.4.01.09-0429	Грунтовка ЭП-0199	т	124 134,11	126 806,72
14.4.01.09-0430	Грунтовка ЭП-0259	т	142 167,73	145 214,10
14.4.01.09-0431	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	869,27	887,01
14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1 043,06	1 064,45
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1 932,30	1 971,34
14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1 693,92	1 728,14
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1 722,88	1 757,86
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1 722,88	1 757,86
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1 009,64	1 030,24
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	210,50	215,10
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	665,02	678,86
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	558,73	570,42
14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	222,04	226,96
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.11-0001	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	269 855,70	275 803,32
14.4.01.11-0002	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	260 860,49	266 636,46
14.4.01.11-0003	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	237 473,05	242 779,62
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)				
14.4.01.12-0001	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	180 351,52	184 584,01
14.4.01.12-0002	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	226 644,85	231 801,93
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)				
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	253 112,46	258 794,33
14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	212 165,65	217 036,55
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	248,28	253,88
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	227 244,20	232 345,38
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	216 231,01	221 129,07
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	8 732,02	8 907,55
14.4.01.15-0002	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	207,42	211,97
14.4.01.15-0003	Грунтовка полимерная Colzumix	т	26 094,51	26 827,60

14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	110,14	112,69
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные				
14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	824,72	841,80
14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	1 308,33	1 335,16
14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	158,76	162,55
14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1 533,70	1 565,00
14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1 857,27	1 894,98
14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	934,85	954,21
14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	1 169,33	1 193,31
14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	1 143,52	1 166,97
14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	858,37	876,15
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	1 417,10	1 446,02
14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	1 361,99	1 389,79
14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	3 511,99	3 582,95
14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	508,99	519,69
14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2 998,49	3 059,07
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	1 400,06	1 428,63
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	2 056,23	2 097,98
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1 189,77	1 214,17
14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	2 438,82	2 488,09
14.4.01.17-0011	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	2 841,43	2 900,00
14.4.01.17-0012	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	1 014,83	1 035,75
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	2 083,14	2 125,44
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	121 035,01	123 666,91
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	71 694,85	73 311,57
14.4.01.18-0003	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	114 469,92	117 027,86
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	163 323,97	167 256,81
14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	168 969,53	172 797,03
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	186 760,39	191 124,23
14.4.01.19-0004	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	178 187,98	182 406,05
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	914 335,42	933 274,96
14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	739 250,01	754 638,24
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	258,75	264,98
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	2 148,13	2 191,75
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	378 846,09	386 964,00
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	6 179,50	6 304,35
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	821,83	838,77

14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	1 660,86	1 694,75
14.4.01.21-0213	Грунтовка КФ-030 желтая	т	257 262,47	262 958,78
14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	244 669,16	250 111,58
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1 886,48	1 924,79
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	1 890,06	1 928,44
14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042 белая	т	152 918,31	156 538,19
14.4.01.21-0218	Грунтовка ПЭ-0211	т	521 721,07	532 687,65
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	4 029,84	4 111,26
14.4.01.21-0311	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	730,44	745,64
14.4.01.21-0312	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	803,51	820,24
14.4.01.21-0313	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	204 515,57	209 231,70
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг	84,92	87,16
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	87 181,96	89 485,83
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	174 614,58	178 659,00
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	174,60	178,63
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	139 177,99	142 515,20
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	601,06	613,63
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.02-0001	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	584,45	596,74
14.4.02.02-0002	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	456,18	465,91
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	78 904,66	80 482,75
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	61 277,33	62 502,88
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4 539,42	4 630,67
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	205 690,94	210 371,23
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	210 665,85	215 437,85
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.03-0001	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	647,05	660,52
14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	1 580,37	1 612,78
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	73 562,66	75 364,06
14.4.02.04-0002	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	74 137,82	75 900,37
14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ голубая 475	т	179 707,95	183 632,05
14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	77 230,50	79 098,09
14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ зеленая	т	74 137,82	75 900,37
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ коричневая	т	75 413,08	77 198,26
14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ кремовая	т	116 992,94	119 666,93
14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	102 374,85	104 756,50
14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	114 833,90	117 411,69
14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	143 156,98	146 297,56
14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ серая	т	157 736,80	161 229,41
14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	121 672,66	124 441,20
14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ темно-серая	т	131 015,97	133 970,38
14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ фисташковая	т	118 552,88	121 262,52
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	71 955,71	73 695,74
14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	219 825,20	224 558,04

14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	59 838,85	61 377,43
14.4.02.04-0112	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	64 805,95	66 439,19
14.4.02.04-0113	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	59 838,85	61 377,43
14.4.02.04-0114	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	49 798,14	51 073,47
14.4.02.04-0115	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	42 819,08	43 954,98
14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	60 364,78	61 910,72
14.4.02.04-0117	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	54 813,32	56 250,63
14.4.02.04-0118	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	60 364,78	61 910,72
14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	60 773,84	62 330,26
14.4.02.04-0120	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	53 761,47	55 176,69
14.4.02.04-0121	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	60 364,78	61 910,72
14.4.02.04-0122	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	63 111,29	64 714,70
14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	65 448,75	67 098,19
14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	81 320,53	83 287,02
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	68 053,40	69 706,01
14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	68,06	69,71
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	69 600,16	71 283,23
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	79 470,84	81 287,23
14.4.02.04-0152	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	108 901,99	111 413,27
14.4.02.04-0153	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	85 089,06	87 129,33
14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	68 192,26	69 841,29
14.4.02.04-0162	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	68 575,56	70 219,86
14.4.02.04-0163	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	77 385,95	79 107,32
14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	71 192,11	72 826,54
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	79 123,07	80 899,22
14.4.02.04-0171	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	103 847,55	106 263,46
14.4.02.04-0172	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	99 477,90	101 802,30
14.4.02.04-0173	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	65 859,82	67 425,57
14.4.02.04-0174	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	108 858,08	111 368,35
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	61 244,48	62 725,49
14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	67 337,78	68 895,73
14.4.02.04-0182	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	117 070,31	119 746,07
14.4.02.04-0183	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	112 137,09	114 722,97
14.4.02.04-0184	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	64 267,45	65 756,01
14.4.02.04-0185	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	74 340,13	76 054,41
14.4.02.04-0186	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	93 231,73	95 438,71
14.4.02.04-0187	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	92 420,65	94 608,43
14.4.02.04-0188	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	112 562,48	115 146,69
14.4.02.04-0189	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	108 130,68	110 635,20

14.4.02.04-0190	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	99 367,03	101 688,84
14.4.02.04-0191	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	94 900,68	97 137,49
14.4.02.04-0192	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	97 532,65	99 821,55
14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	64 267,45	65 762,57
14.4.02.04-0194	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	101 616,21	103 990,57
14.4.02.04-0201	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	110 128,68	112 668,25
14.4.02.04-0202	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	103 213,33	105 614,48
14.4.02.04-0203	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	72 672,00	74 392,29
14.4.02.04-0204	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	109 878,18	112 411,97
14.4.02.04-0211	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	169 598,15	173 336,09
14.4.02.04-0212	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	52 954,74	54 354,12
14.4.02.04-0213	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	43,39	44,52
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	75 150,94	76 837,93
14.4.02.04-0222	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	129 864,56	132 806,25
14.4.02.04-0223	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	95 481,63	97 663,96
14.4.02.04-0224	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	116 511,64	119 174,63
14.4.02.04-0225	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	153 842,41	157 264,48
14.4.02.04-0226	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	132 347,08	135 331,51
14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	83 258,60	85 204,02
14.4.02.04-0232	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	169 509,92	173 245,92
14.4.02.04-0233	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	106 093,57	108 550,91
14.4.02.04-0234	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	94 309,28	96 532,15
14.4.02.04-0235	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	88 352,91	90 462,42
14.4.02.04-0236	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	115 337,07	117 984,98
14.4.02.04-0237	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	85 830,17	87 888,21
14.4.02.04-0238	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	103 500,76	105 908,60
14.4.02.04-0239	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	102 811,78	105 203,59
14.4.02.04-0240	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	110 518,97	113 067,54
14.4.02.04-0241	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	113 006,60	115 601,01
14.4.02.04-0242	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	т	98 455,37	100 765,92
14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	95 835,66	98 094,51
14.4.02.04-0252	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	89 992,02	92 131,49
14.4.02.04-0253	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	84 732,75	86 764,47

14.4.02.04-0254	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	71 304,85	73 000,05
14.4.02.04-0255	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	85 901,48	87 961,23
14.4.02.04-0256	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	85 901,48	87 961,23
14.4.02.04-0257	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	85 317,11	87 362,84
14.4.02.04-0258	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	82 395,30	84 379,38
14.4.02.04-0259	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	61 652,71	63 149,88
14.4.02.04-0260	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	т	85 901,48	87 961,23
14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	59 235,73	60 631,64
14.4.02.04-0262	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	97 588,75	99 878,96
14.4.02.04-0263	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	94 082,57	96 300,10
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	624,48	637,48
14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	1 588,38	1 620,96
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	1 821,24	1 858,41
14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	1 847,90	1 885,61
14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	627,04	640,09
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	1 333,97	1 361,19
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	1 808,21	1 844,93
14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	5 341,41	5 448,78
14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	4 363,20	4 450,91
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	128,22	131,28
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	125 432,84	128 453,26
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	208,87	213,26
14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	383 300,21	391 200,79
14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	259 178,84	264 573,91
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	533,29	544,17
14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2 572,21	2 623,92
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	93,24	95,30
14.4.02.09-0101	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	386,41	394,37
14.4.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	89,54	91,58
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	129,89	132,74
14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	394,33	402,34
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	113 644,25	116 264,89
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	404,60	412,94
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	55 554,89	56 926,65
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	98,69	100,96
14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	69 239,42	70 885,52
14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	813,41	830,01

14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	56 134,55	57 474,82
14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	249,51	254,73
14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1 098,66	1 120,97
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.01-0001	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	577,47	589,67
14.4.03.01-0002	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	498,94	509,53
14.4.03.01-0003	Лак алкидный OPEOL, глянцевый	т	390 985,61	399 443,41
14.4.03.01-0004	Лак алкидный паркетный	т	130 202,79	133 444,32
14.4.03.01-0005	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	113 286,82	116 188,10
14.4.03.01-0006	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	131 652,00	134 916,18
14.4.03.01-0007	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	114 939,93	117 871,82
14.4.03.01-0008	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	310 344,79	317 184,79
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	231,84	237,38
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	424 793,19	434 025,65
14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	161 385,28	165 238,51
14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	332 826,77	340 128,32
14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	259 102,45	264 918,78
14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	247 558,89	253 141,34
14.4.03.02-0016	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	231 858,49	237 228,80
14.4.03.02-0017	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	187 049,30	191 419,89
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.03-0001	Лак битумный 66	кг	90,12	92,42
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	92 372,88	94 431,54
14.4.03.03-0003	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	308,92	315,54
14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т	176 980,21	181 133,58
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	57 525,90	59 128,23
14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	57,53	59,12
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	210 371,10	216 316,61
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	156 104,62	159 831,77
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	137 456,71	140 822,75
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	148 048,47	151 628,58
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	106 817,27	109 552,86
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	173 437,84	177 419,63
14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг	203,56	208,23
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки А	т	76 194,14	78 611,78
14.4.03.04-0002	Лаки каменноугольные, марки Б	т	67 015,22	69 510,73
14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марки В	т	39 219,68	40 644,14
14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марки Г	т	42 658,17	44 150,95
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	213,84	218,38
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	183 933,32	187 762,08
14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	95 570,55	97 754,91
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	156 622,76	160 026,80
14.4.03.05-0014	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	156,62	160,02
14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	169 177,24	172 836,88
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	264,12	270,00
14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	174 722,67	178 484,45
14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	505,29	515,65
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	59 301,99	60 639,25
14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	109 776,46	112 251,92
14.4.03.05-0021	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	94 427,45	96 595,32
14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	94,42	96,58
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	149,73	153,35
14.4.03.06-0011	Лаки меламинные МЛ-133	т	403 492,98	412 180,18
14.4.03.06-0012	Лаки меламинные МЛ-133	кг	403,46	412,15
14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	150 171,34	153 787,47
14.4.03.06-0014	Лаки меламинные МЛ-2111	т	466 857,63	476 813,84

14.4.03.06-0015	Лаки меламиновые МЛ-2111 ПМ	т	574 125,84	586 252,53
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)				
14.4.03.07-0001	Лаки мочевиновые МЧ-52	т	304 228,40	310 933,59
14.4.03.07-0002	Лаки мочевиновые МЧ-0163	т	383 265,51	391 556,31
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	447 543,38	457 133,34
14.4.03.08-0011	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	208 712,51	213 610,58
14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	293 828,79	300 334,75
14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	415 904,87	424 859,30
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	171 461,24	175 502,58
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	242 529,21	248 022,98
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	173 829,54	177 944,43
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	184 779,80	189 116,21
14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	167 647,74	171 547,90
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	234 782,46	240 028,91
14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	202,71	207,30
14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	282 315,72	288 509,16
14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый	т	268 853,64	274 779,17
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	141 179,35	144 377,34
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	113 842,86	116 665,48
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	144 598,79	148 036,48
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	147,55	150,94
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)				
14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый	т	377 301,15	385 462,93
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	228 582,60	233 783,77
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	128 082,00	131 283,79
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	156 624,67	160 380,22
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	629,34	642,57
14.4.03.14-0011	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	736 126,58	753 627,25
14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	240 188,85	245 629,61
14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	492 564,57	503 069,00
14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	564 396,44	576 317,62
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1 247,26	1 272,84
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	2 217,71	2 262,74
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 689,23	2 743,56
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	2 369,66	2 417,78
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	2 689,23	2 743,56
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	6 520,87	6 651,95
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	5 607,91	5 720,64
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1 438,56	1 467,92
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	3 002,58	3 063,24
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	607,36	620,13
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	1 449,38	1 478,96

14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	606,43	618,93
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	688,87	703,28
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	3 205,54	3 270,30
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	363 804,68	371 711,61
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	246 825,38	252 089,18
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	529 501,38	540 739,52
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	560 927,21	572 775,11
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	248,45	254,05
14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1 019,51	1 040,52
14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	192 940,66	197 429,23
14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	291 785,08	298 275,55
14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	286,52	292,86
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	761 543,59	777 395,88
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	287,37	293,73
14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	95 145,90	97 679,64
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	663 941,41	677 762,01
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	601,32	613,59
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	263,69	269,50
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	295,29	301,83
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	61 677,47	63 640,79
14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	305 275,08	311 691,96
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	183,12	187,23
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	253,39	259,08
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	167,28	171,24
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	120,09	123,12
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	297,68	304,24
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	246 164,79	251 715,81
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	1 856,67	1 894,56
14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	2 074,45	2 116,57
14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	1 585,14	1 617,33
14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	1 792,62	1 829,20
14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	1 449,80	1 479,54
14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	1 768,26	1 804,17
14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	1 273,41	1 299,40
14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	1 648,93	1 682,41
14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	1 402,79	1 431,28
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	210 248,76	215 075,65
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	154 716,13	158 441,69
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	205 678,34	210 421,28
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	175 359,58	179 492,81
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	149 997,59	153 624,83
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	222 878,70	227 563,61
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	122 049,64	124 752,06
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	147 049,63	150 320,60

14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	146 688,38	149 921,39
14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	196 734,84	200 870,21
14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	276 961,53	282 811,51
14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	196 734,84	200 870,21
14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	353 392,25	360 748,46
14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	421 177,96	429 902,24
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	196 734,84	200 810,01
14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	387 285,11	395 346,84
14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	429 987,09	438 893,84
14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	357 590,81	365 034,42
14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	374 385,07	382 178,27
14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	460 567,49	470 060,71
14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	452 261,02	461 583,02
14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	170 991,68	174 708,01
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	342 691,42	350 174,43
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	252 581,41	258 277,12
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	373 852,36	381 977,67
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)				
14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	222 624,29	227 689,88
14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	354 851,71	362 600,25
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	98 416,30	100 565,32
14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	96 348,08	98 451,94
14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	93 271,01	95 317,19
14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	30 165,65	30 947,42
14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	38 419,68	39 364,42
14.4.04.07-0006	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	38,43	39,37
14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	55,61	56,90
14.4.04.07-0008	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	99,31	101,47
14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	99 334,38	101 493,31
14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	69 800,41	71 374,41
14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	80 364,88	82 152,52
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	79,57	81,37
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	187 562,21	191 715,21
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	80 694,26	82 519,34
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	82,25	84,11
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	113 086,13	115 751,57
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	83 912,85	85 993,39
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	127 861,59	130 797,04
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	88 954,49	91 141,88
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	102 314,91	104 559,49
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	125 394,24	128 311,41
14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	68 666,07	70 445,62
14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	174 094,36	177 984,67
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	126 615,48	129 548,15
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	206 360,51	210 887,65
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	124 607,60	127 506,47
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	67 428,57	69 182,93
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	66 087,68	67 813,89
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	53 919,42	55 404,79
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	64 503,11	66 201,09
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	61 821,38	63 461,38
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	62 912,48	64 575,01
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	116 797,72	119 344,88
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	128 183,27	131 060,73
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	143 934,51	147 136,19
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	129 731,34	132 643,55

14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	118 093,87	120 768,93
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	160 945,60	164 476,42
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	196 711,32	200 966,58
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	159 455,38	162 969,78
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	223 535,56	228 325,48
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	170 560,96	174 354,92
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	201 636,95	205 978,19
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	162 434,66	165 998,15
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	165 416,33	169 045,23
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	138 592,05	141 689,03
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	150 780,45	154 119,03
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	90 095,99	92 201,17
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	88 961,88	90 977,04
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	112 456,50	115 026,81
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	85 429,48	87 477,91
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	81 950,12	83 906,76
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81 383,64	83 326,76
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	84 519,82	86 468,85
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	84 519,82	86 442,98
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	93 061,32	95 150,36
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	88 961,88	91 013,34
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	169 691,04	173 396,41
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	93 203,11	95 285,83
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	106 092,40	108 441,50
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	5 985,73	6 106,06
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	449,71	459,07
14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	4 223,86	4 308,77
14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	2 086,46	2 128,61
14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	2 086,46	2 128,61
14.4.04.10-0103	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	753,94	769,63
14.4.04.10-0104	Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая	кг	1 297,43	1 324,04
14.4.04.10-0105	Эмаль НЕМРАTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1 577,90	1 610,10
14.4.04.10-0106	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	855,64	873,36
14.4.04.10-0107	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	873,10	891,19
14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕМРАTHANE FAST DRY 55750" серая	кг	3 708,74	3 783,67
14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕМРАTHANE TL87/RAL 87481"	кг	4 238,43	4 323,63
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	710,76	725,63
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	129 424,73	132 277,25
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	120 555,85	123 237,49
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	130 604,37	133 482,89
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	121 469,40	124 171,37
14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	91 850,89	93 828,44
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	60 040,46	61 510,73
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	93 437,48	95 573,09
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	145 009,75	148 176,18
14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	94 021,77	96 103,60
14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	94 021,77	96 103,60
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	82 959,47	84 847,13
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	172 463,22	176 123,58
14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	180 277,65	184 067,09
14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	427 363,70	436 346,88
14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	123 623,14	126 322,57
14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	205 785,04	210 320,54
14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	195 454,71	199 782,47
14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	214 482,78	219 188,10
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	205 348,89	209 665,32
14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	397 369,32	405 722,02
14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	363 666,70	371 348,07

14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	260 048,81	265 647,66
14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	271 033,26	276 868,61
14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	214 606,12	219 095,25
14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	141 856,78	144 983,30
14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	145 112,75	148 296,23
14.4.04.12-0016	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1 056,65	1 078,21
14.4.04.12-0017	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	827,42	844,39
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	209 581,70	214 200,88
14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	293,27	299,46
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	93,35	95,45
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	387,66	395,65
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	53 306,99	54 628,68
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	104,17	106,51
14.4.04.13-0203	Эмаль «Гемадур 20»	т	580 802,13	592 655,14
14.4.04.13-0204	Эмаль «Гемалак ФД 80»	т	313 345,49	319 868,09
14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	997,77	1 017,93
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1 139,24	1 162,26
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1 018,25	1 038,93
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	174,58	178,27
14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	150 696,92	153 972,17
14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	86 247,54	88 227,61
14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	128,66	131,48
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	86 523,35	88 492,10
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	135,10	138,04
14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	115 001,97	117 560,07
14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	139 913,59	142 968,74
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	80,00	81,80
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	101 012,72	103 290,56
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	124 086,32	126 821,18
14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	172 018,93	175 687,41
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	274 127,54	279 861,74
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)				
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)				
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	82,80	84,78
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,90	97,12
14.5.01.01-0011	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	87,31	89,12
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	212,40	216,91
14.5.01.01-0013	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	240,31	245,36
14.5.01.01-0014	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	268,65	274,27
14.5.01.01-0015	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	102,25	104,62
14.5.01.01-0016	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	103,54	105,94
14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	89,67	91,79
14.5.01.01-0018	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	85,59	87,62
14.5.01.01-0019	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	122,68	125,46
14.5.01.01-0020	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	131,08	134,02
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные				
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	95 909,96	98 199,91

14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	62,60	64,25
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	63,96	65,63
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	67,01	68,70
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные				
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	304,49	311,01
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	162,17	165,86
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	492,13	502,42
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	209,95	214,60
14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	555,41	566,91
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	266 371,73	272 133,88
14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	210 286,33	214 921,04
14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	195 094,33	199 434,01
14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	305 572,34	312 120,14
14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	358 379,12	365 985,36
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	280 102,60	286 133,21
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	290 187,85	296 435,59
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	277 907,37	283 890,72
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	209 277,80	213 890,28
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	211,14	215,82
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	211 105,94	215 758,71
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	3 180,84	3 244,78
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические				
14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	721,75	736,63
14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	5 955,33	6 075,04
14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	5 210,75	5 315,50
14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	6 962,92	7 102,89
14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	6 844,19	6 981,77
14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	955,04	974,63
14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	627,55	640,55
14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	705,06	719,59
14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	637,43	650,63
14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	665,71	679,50
14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	887,58	905,78
14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1 744,33	1 779,57
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые				
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	409,76	418,21
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	313,86	320,59
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	1 329,03	1 355,75
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые				
14.5.01.06-0001	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	727,63	742,63
14.5.01.06-0002	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	817,65	834,42
14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	795,76	812,08
14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый "Flex SLV", однокомпонентный	кг	767,66	783,48
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	12 414,62	12 662,91
14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый "Soil", однокомпонентный	кг	792,36	808,61

14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	667,32	681,01
14.5.01.06-0015	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	367,43	375,23
14.5.01.06-0016	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	379,61	387,63
14.5.01.06-0017	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	727,63	742,63
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	260,37	266,03
14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	171,37	175,25
14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	217,96	222,76
14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	368,46	376,02
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	335,66	342,54
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	703,18	717,53
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	302,87	309,02
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	428,25	437,08
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	302,87	309,11
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	428,25	436,99
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	326,04	332,73
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	468,79	478,45
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	302,87	309,11
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	428,25	437,08
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	949,16	968,63
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	662,73	676,46
14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	217,70	222,50
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	166,17	169,93
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	252,96	258,46
14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	230,73	235,60
14.5.01.07-0112	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	575,17	587,14
14.5.01.07-0113	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	1 051,62	1 073,08
14.5.01.07-0114	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	940,81	960,11
14.5.01.07-0115	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	541,70	552,98
14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	937,24	956,46
14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	655,74	669,32
14.5.01.07-0118	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	620,05	632,89
14.5.01.07-0119	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	844,57	861,89
14.5.01.07-0120	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	737,68	752,89
14.5.01.07-0121	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	641,43	654,72
14.5.01.07-0122	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	659,32	672,98
14.5.01.07-0123	Герметик силиконовый Isosil S206	л	636,24	649,42
14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый KIM TEK	л	1 148,55	1 171,99
14.5.01.07-0125	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	575,17	587,14
14.5.01.07-0126	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	657,27	670,88
14.5.01.07-0127	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	673,71	687,60
14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	520,32	531,15
14.5.01.07-0129	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	612,05	624,73
14.5.01.07-0130	Герметик силиконовый Soudal прозрачный, нейтральный	л	662,81	676,54
14.5.01.07-0131	Герметик силиконовый Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	506,09	516,68

14.5.01.07-0132	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	599,78	612,20
14.5.01.07-0133	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	318,97	325,51
14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	535,99	547,09
14.5.01.07-0135	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	636,92	650,11
14.5.01.07-0136	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	470,41	480,25
14.5.01.07-0137	Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный	л	491,78	502,07
14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	465,30	475,22
14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	202,62	207,11
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	655,32	668,89
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	531,90	543,35
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	373 560,39	381 450,73
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые				
14.5.01.09-0001	Герметик марки ВГК-18-1	кг	150,33	153,78
14.5.01.09-0002	Герметик марки ВГК-18-2	кг	164,64	168,37
14.5.01.09-0003	Герметик марки ВГК-18-3	кг	180,31	184,36
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная				
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	2 359,02	2 406,92
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	2 857,87	2 915,61
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	399,12	407,63
14.5.01.10-0011	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	481,14	491,30
14.5.01.10-0012	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	441,87	451,25
14.5.01.10-0013	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	452,61	462,22
14.5.01.10-0014	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	473,98	483,99
14.5.01.10-0015	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	449,03	458,56
14.5.01.10-0016	Пена монтажная KRASS	л	424,07	433,07
14.5.01.10-0017	Пена монтажная KRASS зимняя	л	434,80	444,03
14.5.01.10-0018	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	498,94	509,43
14.5.01.10-0019	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	534,54	545,78
14.5.01.10-0020	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	534,54	545,78
14.5.01.10-0021	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	513,16	523,95
14.5.01.10-0022	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	641,43	654,78
14.5.01.10-0023	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	л	591,61	603,99
14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	504,13	514,57
14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	451,24	460,54
14.5.01.10-0026	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	470,41	480,35
14.5.01.10-0027	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	431,23	440,38
14.5.01.10-0028	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	292,91	299,31
14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	937,83	956,97
14.5.01.10-0030	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	470,41	480,35
14.5.01.10-0041	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	388,47	396,75
14.5.01.10-0042	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	463,25	473,03
14.5.01.10-0051	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	612,98	625,80
14.5.01.10-0052	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	570,23	582,16
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	961,34	980,76
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	563,07	574,79
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	391,96	400,24
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	452,35	461,86
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	86,62	88,53
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	822,51	840,30
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	279 109,41	285 118,64
14.5.01.11-0211	Герметик марки 51-Г-1	кг	1 769,11	1 804,85
14.5.01.11-0212	Герметик марки 51-Г-10	кг	282,35	288,40
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	262 298,37	267 972,41
14.5.01.11-0311	Герметик марки ГК-1	т	213 752,41	218 463,51

14.5.01.11-0312	Герметик марки Т (тепличный)	кг	118,05	120,86
14.5.01.11-0321	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	1 918,25	1 957,01
14.5.01.11-0322	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	2 209,20	2 253,83
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	164 593,98	168 372,73
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	96,41	98,70
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	144,88	147,87
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	176,39	180,26
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	117 610,93	120 263,06
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	12 015,50	12 255,81
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)				
Группа 14.5.02.01: Замазки тиokolовые				
14.5.02.01-0001	Замазка тиokolовая уплотнительная	кг	551,75	563,12
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	150,24	153,58
14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	175,03	179,07
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы				
14.5.02.02-0001	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	79 648,13	81 476,69
14.5.02.02-0002	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	95 489,83	97 613,91
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	81,77	83,76
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	65 502,90	67 193,79
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	444,94	454,11
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т	85 128,37	87 212,99
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	148,46	151,75
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	423,56	432,38
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т	151 643,03	155 062,58
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	568,01	579,89
14.5.03.01-0011	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	772 696,55	788 702,19
14.5.03.01-0012	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	283 781,70	289 775,74
14.5.03.01-0013	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	828 268,45	845 425,20
14.5.03.01-0014	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	1 137 176,05	1 160 499,53
14.5.03.01-0015	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	568 588,03	580 539,75
14.5.03.01-0016	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	605 035,95	617 692,09
14.5.03.01-0017	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	728 958,99	744 058,65
14.5.03.01-0018	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	612 325,50	625 134,12
Группа 14.5.03.02: Краски сухие				
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	212 315,64	217 125,01
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	212,33	217,12
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	48 298,79	49 821,46
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)				
Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	265,57	271,26
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	45 363,67	46 553,20
14.5.04.01-0012	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	63 760,62	65 439,05
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	118 518,10	121 287,39
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	54 681,26	56 182,04
14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	237,63	243,13
14.5.04.01-0112	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	155,61	159,17
14.5.04.01-0113	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	кг	622,86	635,76
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	162 924,86	166 582,20
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)				
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	58 413,16	59 986,58
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	112 031,89	114 489,65
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)				

14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	134 451,52	137 510,83
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	134 412,94	137 471,37
14.5.04.03-0003	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	162 149,71	165 789,65
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	106 734,69	109 272,20
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	104 934,41	107 429,12
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	70 304,48	72 112,15
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	48 444,86	49 818,95
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	162,42	166,12
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	58,08	59,60
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	75 696,40	77 611,82
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	63 048,83	64 714,96
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)				
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	673,20	687,08
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	936 873,70	955 993,42
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные				
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	170 020,13	173 819,40
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	618 019,86	630 695,45
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	139 197,83	142 379,34
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	170,51	174,37
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	298 931,54	305 245,57
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	108 921,15	111 499,53
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	108,94	111,56
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	1 118,06	1 140,88
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	239,42	244,65
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	126 894,53	129 833,66
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	224,34	229,26
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	367,69	375,49
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	201,69	206,18
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	344,61	351,96
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	575,42	587,40
14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	140 199,20	143 403,59
14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	280 273,63	286 279,33
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	461,72	471,38
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	187 015,40	191 156,29
14.5.04.07-0011	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	кг	150,07	153,52
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	279,11	284,89
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	279,11	284,89
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	57 135,07	58 691,54
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	115,15	117,82
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	41,82	43,14
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	38,50	39,72
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	29 692,74	30 695,46
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	24 647,65	25 525,25
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	325,78	332,73
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	114 601,03	117 290,49

14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	794,23	810,52
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невясышающаяся 51-Г-6	кг	136,11	139,28
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	87 841,53	90 001,55
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	83,72	85,84
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	143 125,81	146 397,09
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	24,79	25,74
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)				
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	136 731,41	139 737,35
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	127 742,85	130 551,18
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	56 774,52	58 022,66
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки К-2	т	114 837,96	117 362,59
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки К-3	т	106 441,24	108 781,27
14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная, марки К-4	т	113 185,81	115 674,11
14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная, марки К-5	т	129 039,90	131 876,74
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	227,41	232,40
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	277 692,57	283 812,91
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)				
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	804 311,12	820 807,54
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	5 545,65	5 656,56
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	49 622,19	50 984,12
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные				
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	7 548,39	7 700,13
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	327,40	334,42
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	821,32	838,17
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	110,55	113,20
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	3 748,17	3 823,52
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	126 653,33	129 625,63
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	38 531,92	39 758,47
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	10 463,24	11 141,03
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	8 248,16	8 848,08
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	11 609,49	11 841,68
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	19 862,16	20 719,29
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	23 170,25	24 007,07
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	129 930,24	132 979,44
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)				
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)				
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	171,28	175,25
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	162 805,87	166 609,99
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	201 640,32	206 228,44
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	246 941,73	252 434,70
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	245 900,75	251 370,57
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	266 045,95	271 909,60
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые				
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	1 739 594,91	1 774 919,12
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	435,14	444,38
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	540 368,51	551 727,06
Группа 14.5.07.03: Сурики				
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	123 289,36	126 094,69
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	308 175,28	314 684,56
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	308,15	314,66
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	172 305,73	176 138,50
14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	157,57	161,25
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	717 766,25	732 634,06

14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	97 270,95	99 722,37
14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг	106,21	108,87
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	68 526,17	70 455,87
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	40 134,01	41 501,62
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	107 250,41	109 723,60
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	3 846,72	3 923,65
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	521,25	532,05
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)				
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	169 574,69	173 208,34
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	216 608,29	221 249,77
14.5.08.01-0011	Покрытие текстурное ВАУРАМИХ байтера («мокрая стена»)	кг	57,43	58,81
14.5.08.01-0012	Покрытие текстурное ВАУРАМИХ руломикс («мелкая шуба»)	кг	60,67	62,12
14.5.08.01-0013	Покрытие текстурное ВАУРАМИХ руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	кг	161,59	165,05
14.5.08.01-0014	Покрытие текстурное ВАУРАМИХ тератекс («грубая шуба»)	кг	57,32	58,70
14.5.08.01-0021	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	101 744,82	104 059,92
14.5.08.01-0022	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	109 658,28	112 131,07
14.5.08.01-0023	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	89 309,33	91 368,80
14.5.08.01-0024	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	100 614,31	102 903,69
14.5.08.01-0025	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	110 676,09	113 149,26
14.5.08.01-0026	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	112 371,00	114 882,04
14.5.08.01-0027	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	117 455,75	120 068,44
14.5.08.01-0028	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	115 760,84	118 347,63
14.5.08.01-0029	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	98 811,68	101 049,96
14.5.08.01-0030	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	107 286,26	109 694,62
14.5.08.01-0031	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	94 574,39	96 745,63
14.5.08.01-0041	Состав декоративный ВАУРАМИХ микроминерал	кг	63,88	65,39
14.5.08.01-0042	Состав декоративный ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	64,33	65,85
14.5.08.01-0043	Состав декоративный ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	59,97	61,40
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии				
14.5.08.02-0001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	490 574,18	501 036,16
14.5.08.02-0002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	395 041,34	403 586,87
14.5.08.02-0003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	400 205,33	408 821,75

14.5.08.02-0004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	413 115,14	422 009,51
14.5.08.02-0005	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	284 016,61	290 334,28
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	505 503,42	516 180,66
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	385 778,94	394 045,41
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	404 402,70	413 026,99
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	431 008,12	440 199,80
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	345 870,73	353 352,61
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров				
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	140 124,04	143 183,79
14.5.08.04-0002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	т	101 013,42	103 291,27
14.5.08.04-0003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	97 521,90	99 721,02
14.5.08.04-0004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	101 725,29	104 019,20
14.5.08.04-0005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	108 640,54	111 057,14
14.5.08.04-0006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	97 589,69	99 790,34
14.5.08.04-0007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	101 928,68	104 227,17
14.5.08.04-0008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	117 793,08	120 449,31
14.5.08.04-0009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	т	97 860,88	100 077,62
14.5.08.04-0010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	102 030,37	104 310,34
14.5.08.04-0011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	125 555,80	128 348,66
14.5.08.04-0012	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	т	110 674,44	113 158,86
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	189,39	193,43
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы				
14.5.08.05-0001	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1 254,59	1 280,19
14.5.08.05-0002	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1 282,69	1 308,87
14.5.08.05-0003	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	434,80	444,03
14.5.08.05-0004	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	106 504,47	109 188,60
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	186 142,21	190 415,66
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	27 419,07	28 535,19
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))				
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	46 656,71	47 970,56
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	40 368,16	41 414,34
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	53 499,30	54 929,44
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	35,86	36,82
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	78,92	80,74
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)				
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	81,99	83,76
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	47 594,95	48 770,16
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	99,78	101,95
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	694,75	709,00

14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1 068,91	1 090,94
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	307,56	314,06
Группа 14.5.09.04: Отвердители				
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1 005,52	1 025,84
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	296,55	302,72
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	302 253,38	308 545,09
14.5.09.04-0112	Отвердитель № 1	кг	302,26	308,55
14.5.09.04-0113	Отвердитель № 1 А	т	236 197,72	241 210,78
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	243 946,28	248 924,74
14.5.09.04-0115	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	250 047,12	255 328,62
14.5.09.04-0116	Отвердитель полиэфирных смол Буганокс М-50	кг	686,47	700,41
14.5.09.04-0117	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	910,35	928,84
14.5.09.04-0118	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	270,64	276,33
14.5.09.04-0119	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	339,58	346,65
14.5.09.04-0120	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	339 591,59	346 660,53
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	302,58	308,85
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	444,35	453,51
Группа 14.5.09.05: Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1 638,16	1 671,26
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	3 802,18	3 879,39
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	155,18	158,60
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	806,34	822,63
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	130,22	133,13
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	96,56	98,77
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	230,13	235,04
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	144,19	147,41
Группа 14.5.09.06: Разбавители				
14.5.09.06-0001	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	455,33	464,90
14.5.09.06-0002	Разбавитель "HELIOS EM"	л	455,33	464,90
14.5.09.06-0003	Разбавитель "Векокор-501"	кг	403,46	412,15
14.5.09.06-0004	Разбавитель "Векокор-502"	кг	416,75	425,72
14.5.09.06-0005	Разбавитель № 30	т	302 720,17	309 392,12
14.5.09.06-0006	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	79 950,41	82 185,50
14.5.09.06-0007	Разбавитель РКБ-1	т	129 026,05	132 238,28
14.5.09.06-0008	Разбавитель РМЛ-315	т	92 931,42	95 425,14
14.5.09.06-0101	Разбавитель , марка "ОН 17"	кг	1 730,70	1 766,02
Группа 14.5.09.07: Растворители				
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	73 606,05	75 340,94
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	260,86	266,37
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	291,12	297,24
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	391,15	399,29
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	391,15	399,29
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	270,64	276,27
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	267,76	273,42
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	240,10	245,20
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	240,10	245,20
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	282,93	288,88
14.5.09.07-0021	Растворитель марки № 645	т	92 574,38	94 746,92
14.5.09.07-0022	Растворитель марки № 646	т	71 590,46	73 328,96
14.5.09.07-0023	Растворитель марки № 646	кг	71,59	73,31
14.5.09.07-0024	Растворитель марки № 647	т	92 574,38	94 746,92
14.5.09.07-0025	Растворитель марки № 648	т	86 137,72	88 053,77
14.5.09.07-0026	Растворитель марки № 648	кг	146,67	149,90
14.5.09.07-0027	Растворитель марки № 649	т	76 851,97	78 749,60
14.5.09.07-0028	Растворитель марки № 650	т	77 425,66	79 297,97

14.5.09.07-0029	Растворитель марки Р-4	т	72 839,54	74 645,52
14.5.09.07-0030	Растворитель марки Р-4	кг	72,84	74,62
14.5.09.07-0031	Растворитель марки Р-4А	т	69 245,74	71 202,76
14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	79 336,72	81 328,07
14.5.09.07-0033	Растворитель марки Р-5А	т	70 161,64	71 886,91
14.5.09.07-0034	Растворитель марки Р-7	т	86 704,44	88 783,44
14.5.09.07-0035	Растворитель марки Р-12	т	108 810,47	111 308,54
14.5.09.07-0036	Растворитель марки Р-60	т	93 049,47	95 109,77
14.5.09.07-0037	Растворитель марки РС-2	т	98 574,33	100 867,56
14.5.09.07-0038	Растворитель марки РС-2	кг	98,60	100,87
14.5.09.07-0039	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	160 080,81	163 608,99
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	130 867,06	133 804,76
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	130,36	133,27
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	549,25	560,46
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	451,59	460,85
Группа 14.5.09.08: Смывки				
14.5.09.08-0001	Смывка "Полидез"	л	170,00	174,02
14.5.09.08-0002	Смывка АЛЪКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	631,13	644,40
14.5.09.08-0003	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	165,83	169,77
14.5.09.08-0004	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	139,34	142,75
14.5.09.08-0005	Смывка СП-6	кг	140,79	144,22
14.5.09.08-0006	Смывка СП-6	т	140 857,84	144 307,17
14.5.09.08-0007	Смывка СП-7	т	140 253,12	143 687,64
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоэмульгируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	571,85	583,75
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные				
14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	72 583,71	74 361,14
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	56 884,85	58 306,86
14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	67 938,51	69 706,13
Группа 14.5.09.10: Толуолы				
14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	33 716,88	34 865,82
14.5.09.10-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	33,39	34,51
14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	17 574,86	18 401,41
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	93 909,20	96 151,38
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	164 766,03	168 515,12
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	101 531,84	103 956,01
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	63 271,74	64 748,38
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	61,70	63,42
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)				
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	153,48	156,91
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	89 181,55	91 192,59
Группа 14.5.09.13: Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	109 323,42	111 877,87
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	308,15	314,56
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	92,84	95,06
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	331 092,15	338 051,71
14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	366,84	374,51
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)				
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	104 219,64	106 729,25
14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	110,21	112,86
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)				
14.5.10.02-0001	Сиккатив 76-40	кг	119,07	121,90
14.5.10.02-0002	Сиккатив НФ-1	кг	95,90	98,26
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавный 64Б	т	107 196,15	109 766,50
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)				
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	36 366,58	37 457,43
14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	36,54	37,63

14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	29 253,34	30 274,05
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	30 348,57	31 323,91
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	18 462,44	19 202,67
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	189,08	193,21
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	97 071,65	99 379,43
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	66,43	68,02
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	168,90	172,64
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	73 849,61	75 688,17
14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	67 644,30	69 597,46
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	77,85	79,68
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	99,14	101,68
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	73,59	75,49
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	33,13	34,27
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	33,13	34,31
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	61 153,66	62 744,76
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	71,20	72,89
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	34 356,55	35 271,47
14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстроредействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	36 729,43	37 673,82
14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	66,60	68,20
14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	83,81	85,75
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	143 060,39	146 242,63
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	103,40	105,83
14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	62,26	63,77
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	265,14	270,79
14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel ТВ"	кг	689,13	703,26
14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	78,87	80,71
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента				
14.5.11.06-0001	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	37 989,19	38 872,97
14.5.11.06-0002	Шпатлевка Ветонит KR	т	20 756,86	21 296,91
14.5.11.06-0003	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	20 421,91	20 955,33
14.5.11.06-0004	Шпатлевка Ветонит LR	т	22 769,00	23 347,47
14.5.11.06-0005	Шпатлевка Ветонит T	т	33 074,22	33 860,53
14.5.11.06-0006	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	27 673,77	28 480,69
14.5.11.06-0007	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	36 371,73	37 221,59
14.5.11.06-0008	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	30 152,86	30 878,94
14.5.11.06-0009	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	33 158,16	33 946,46
14.5.11.06-0010	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	25 188,37	25 823,17
14.5.11.06-0011	Шпатлевка Ветонит TT	т	20 238,91	20 767,55
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	24,62	25,20
14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	20 490,11	21 023,22
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	146 331,33	149 541,55
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	173 571,91	177 379,73
14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	173,57	177,38

Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	167 465,64	171 173,66
14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	145 901,65	149 191,73
14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	226,81	231,69
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)				
14.5.11.09-0001	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concesive 1002	кг	1 721,33	1 756,11
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	1 224,86	1 249,86
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	1 204,42	1 229,00
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concesive 1406), компонент А	кг	1 155,53	1 178,99
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concesive 1406), компонент В	кг	1 155,53	1 178,99
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	248 416,83	253 587,87
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	248 416,83	253 613,21
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	208,16	212,54
14.5.11.10-0101	Церезит	т	82 352,35	84 284,99
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	209 988,05	214 551,93
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	87 191,84	89 131,34
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	114 601,03	117 267,11
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИИ-1/10	кг	1 100,43	1 122,78
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	35 362,66	36 437,83
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	243,59	248,81

Книга 15: Малые архитектурные формы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)				
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)				
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	30 811,31	31 452,68
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	30 811,31	31 446,39
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	14 897,39	15 201,42
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)				
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	25 251,10	25 766,42
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)				
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	2 577,82	2 653,83
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	19 620,02	20 040,44
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)				
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	29 465,16	30 081,51
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	25 402,96	25 970,61
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	40 497,61	41 394,31
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Группа 15.1.02.01: Беседки				
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	906 046,38	924 259,72
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	234 498,07	239 259,79
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	592 532,07	604 443,15
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	592 532,07	604 443,15
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	441 978,90	450 908,64
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	183 180,77	186 900,44
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	145 797,06	148 742,74
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	58 895,58	60 097,52
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	416 319,24	424 688,09
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	427 195,05	435 826,10
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сагаol», мягкая кровля «Katopal»)	шт.	395 929,00	403 928,35
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	450 304,23	459 402,18
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	368 739,47	376 189,48

15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сагарол». мягкая кровля «Рікіроіка»)	шт.	450 304,23	459 356,25
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	641 649,87	654 548,32
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	500 834,28	510 953,14
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	209 147,74	213 522,69
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	108 218,99	110 626,21
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	379 234,31	387 051,09
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	518 276,11	528 694,50
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	113 510,48	115 931,20
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	63 690,77	65 042,54
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	96 178,19	98 219,48
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.	356 845,08	364 018,38
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	497 884,00	507 892,46
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.	147 352,73	150 404,99
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	75 305,29	76 819,08
Группа 15.1.02.02: Брусья				
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	19 272,77	19 666,09
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	32 898,20	33 572,94
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	24 452,52	24 956,54
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна				
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	16 272,84	16 644,77
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	30 179,25	30 853,64
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	25 080,16	25 640,60
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28 234,25	28 980,37
Группа 15.1.02.04: Горки				
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	119 900,87	122 335,58
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	117 452,51	119 837,50
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	119 900,87	122 323,35
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	107 665,45	109 840,72
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	129 687,84	132 308,05
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	119 900,87	122 323,35
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	144 369,41	147 315,70
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	134 582,43	137 328,99
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	43 569,43	44 449,71
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	55 718,57	56 844,31
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	63 145,59	64 421,38
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	70 452,26	71 875,68
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	134 239,62	136 938,10
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	157 161,85	160 417,30
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	116 870,36	119 315,05
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	53 016,65	54 136,47
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	77 913,60	79 495,71
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	209 927,15	214 147,11
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	77 181,46	78 732,96

15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	101 004,47	103 034,86
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	114 276,44	116 573,62
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	126 084,55	128 619,10
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	92 406,42	94 263,97
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	119 187,04	121 582,94
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	131 540,51	134 184,74
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	143 196,41	146 074,94
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	134 240,81	137 035,17
Группа 15.1.02.05: Домики				
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	67 784,83	69 154,35
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	115 099,63	117 495,54
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	84 146,67	85 932,60
15.1.02.05-0011	Домик детский "Богатырь"	шт.	1 164 726,20	1 188 139,53
15.1.02.05-0012	Домик детский "Буян"	шт.	842 493,67	859 515,41
15.1.02.05-0013	Домик детский "Жар-птица"	шт.	545 293,25	556 365,97
15.1.02.05-0014	Домик детский "Мельница"	шт.	1 104 351,69	1 126 551,37
15.1.02.05-0015	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1 333 327,70	1 360 130,25
15.1.02.05-0016	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	719 424,81	733 960,07
15.1.02.05-0017	Домик детский "Теремок"	шт.	647 250,12	660 327,16
15.1.02.05-0018	Домик детский на дереве	шт.	527 110,68	537 760,42
15.1.02.05-0019	Домик детский на опорах	шт.	527 110,68	537 760,42
Группа 15.1.02.06: Карусели				
15.1.02.06-0001	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	87 682,34	89 498,59
15.1.02.06-0002	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	59 135,34	60 378,36
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	95 039,10	96 998,05
15.1.02.06-0004	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	30 864,97	31 542,09
15.1.02.06-0005	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	49 464,46	50 514,29
15.1.02.06-0006	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	56 670,96	57 862,18
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	53 122,86	54 217,83
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	33 629,83	34 364,17
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	58 966,44	60 205,91
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	43 653,75	44 589,16
15.1.02.06-0031	Карусель, тип 2	шт.	58 934,59	60 155,36
15.1.02.06-0032	Карусель, тип 3	шт.	50 649,88	51 693,88
Группа 15.1.02.07: Качалки				
15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	26 520,42	27 056,24
15.1.02.07-0011	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	40 150,70	40 970,10
15.1.02.07-0012	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	21 940,11	22 396,82
15.1.02.07-0013	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	66 101,06	67 443,31
15.1.02.07-0014	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	63 043,29	64 323,45
15.1.02.07-0015	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	33 644,48	34 334,53
15.1.02.07-0016	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	50 314,73	51 341,55
15.1.02.07-0017	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	32 557,26	33 225,01
15.1.02.07-0018	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	22 124,59	22 585,14
15.1.02.07-0019	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	22 329,09	22 793,89
15.1.02.07-0020	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	31 997,16	32 646,89
15.1.02.07-0021	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	22 591,59	23 048,03
15.1.02.07-0022	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	23 020,01	23 487,45
15.1.02.07-0023	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	21 603,34	22 039,81
15.1.02.07-0031	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	40 018,43	40 835,13
15.1.02.07-0032	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	33 644,48	34 334,53
15.1.02.07-0033	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	35 061,15	35 780,25
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	44 202,34	45 090,90
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	39 294,21	40 084,10
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт.	40 958,73	41 798,79
15.1.02.07-0051	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	38 165,59	38 948,37
15.1.02.07-0052	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	38 037,83	38 817,99
15.1.02.07-0053	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	30 195,26	30 817,64
15.1.02.07-0054	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	19 698,38	20 110,43
15.1.02.07-0055	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	42 210,00	43 071,42
15.1.02.07-0056	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	40 475,55	41 301,58

15.1.02.07-0057	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	25 693,74	26 225,96
15.1.02.07-0058	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	30 195,26	30 811,48
15.1.02.07-0059	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	30 195,26	30 811,48
15.1.02.07-0060	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	38 777,21	39 564,62
15.1.02.07-0061	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	20 799,23	21 227,94
15.1.02.07-0062	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	19 698,38	20 106,41
15.1.02.07-0063	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	20 799,23	21 227,94
15.1.02.07-0064	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	36 703,95	37 456,75
15.1.02.07-0065	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	24 468,62	24 970,47
15.1.02.07-0066	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	30 195,26	30 811,48
15.1.02.07-0067	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	25 489,24	26 017,22
Группа 15.1.02.08: Качели				
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	82 719,61	84 416,19
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	82 719,61	84 416,19
15.1.02.08-0011	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	36 533,44	37 308,83
15.1.02.08-0012	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	28 547,01	29 164,54
15.1.02.08-0013	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	28 208,19	28 818,39
15.1.02.08-0014	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	20 221,68	20 671,49
15.1.02.08-0015	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	76 976,88	78 563,53
15.1.02.08-0016	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	42 312,20	43 205,92
15.1.02.08-0017	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	34 325,77	35 057,80
15.1.02.08-0018	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	33 985,00	34 709,76
15.1.02.08-0019	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	26 339,43	26 911,89
15.1.02.08-0020	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	40 577,84	41 434,93
15.1.02.08-0021	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	34 861,25	35 604,70
15.1.02.08-0022	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	35 887,83	36 649,51
15.1.02.08-0023	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	11 996,68	12 281,89
15.1.02.08-0024	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	16 720,76	17 101,22
15.1.02.08-0025	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	49 346,24	50 378,46
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	32 575,31	33 273,33
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	25 828,05	26 389,40
15.1.02.08-0033	Качели двухпролетные	шт.	34 381,05	35 100,23
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	44 623,27	45 552,15
15.1.02.08-0035	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	36 123,59	36 853,43
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	41 064,26	41 898,11
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	28 509,19	29 088,10
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	22 807,42	23 282,18
15.1.02.08-0039	Качели однопролетные	шт.	31 104,30	31 742,25
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые				
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скаг; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	191 218,65	195 082,03
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скаг; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	209 603,50	213 923,85
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скаг с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	343 793,38	350 844,58
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скаг двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	785 795,53	801 751,89
15.1.02.09-0011	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	399 157,37	407 181,23
15.1.02.09-0012	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	658 974,08	672 220,78
15.1.02.09-0013	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1 314 814,33	1 341 110,62
15.1.02.09-0014	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	227 191,40	231 781,58

15.1.02.09-0015	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	428 213,71	436 821,66
15.1.02.09-0016	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	330 337,18	336 977,62
15.1.02.09-0017	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	176 178,76	179 720,31
15.1.02.09-0018	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	259 375,68	264 589,65
15.1.02.09-0019	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	203 859,57	207 957,56
15.1.02.09-0020	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	250 478,93	255 514,06
15.1.02.09-0021	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	154 368,97	157 487,84
15.1.02.09-0022	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	595 082,64	606 984,29
15.1.02.09-0023	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1 141 394,55	1 164 222,44
15.1.02.09-0024	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1 896 971,91	1 934 911,35
15.1.02.09-0025	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	403 915,52	412 035,03
15.1.02.09-0026	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	258 066,42	263 280,39
15.1.02.09-0027	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	168 838,03	172 283,68
15.1.02.09-0028	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	131 634,79	134 334,62
15.1.02.09-0029	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	235 773,18	240 560,79
15.1.02.09-0030	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	164 404,64	167 776,58
15.1.02.09-0031	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	177 877,10	181 525,36
15.1.02.09-0032	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	138 013,26	140 886,14
15.1.02.09-0033	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	315 195,86	321 628,38
15.1.02.09-0034	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	148 921,18	152 005,93
15.1.02.09-0035	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	154 208,59	157 371,41
15.1.02.09-0036	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	479 242,27	488 876,00
15.1.02.09-0037	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1 049 336,99	1 070 430,76
15.1.02.09-0038	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1 677 945,46	1 711 504,37
15.1.02.09-0039	Игровой комплекс "Мостики по ростуку", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	269 078,59	274 515,05
15.1.02.09-0040	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	178 627,04	182 345,34
15.1.02.09-0041	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	339 631,01	346 492,91
15.1.02.09-0042	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	266 684,31	272 072,40
15.1.02.09-0043	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1 509 199,68	1 539 383,67
15.1.02.09-0044	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2 258 795,65	2 303 971,56
15.1.02.09-0045	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3 450 745,53	3 519 760,44
15.1.02.09-0046	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	854 915,52	872 101,03
15.1.02.09-0047	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	205 541,98	209 715,72

15.1.02.09-0048	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	714 506,20	728 869,20
15.1.02.09-0049	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	171 809,60	175 298,37
15.1.02.09-0050	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	190 746,71	194 581,10
15.1.02.09-0051	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	483 736,98	493 411,72
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	43 007,97	43 929,54
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	77 333,75	78 943,53
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные				
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	91 540,22	93 389,70
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	168 447,00	171 867,48
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	95 193,60	97 136,31
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	69 074,77	70 477,40
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	32 234,45	32 895,58
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	13 526,54	13 806,73
15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	47 256,88	48 230,94
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	20 735,35	21 179,67
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	15 531,75	15 861,40
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	23 063,02	23 554,86
15.1.02.10-0051	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	15 463,53	15 777,53
15.1.02.10-0052	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	18 581,52	18 958,84
15.1.02.10-0053	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	21 478,99	21 915,14
15.1.02.10-0054	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	23 484,03	23 960,90
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	40 441,48	41 258,56
15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	4 333,14	4 421,13
15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	5 947,24	6 068,00
15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	7 561,42	7 715,73
15.1.02.10-0074	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	9 175,43	9 362,68
15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	10 789,62	11 009,81
15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	12 235,33	12 485,03
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	50 651,67	51 700,87
15.1.02.10-0091	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	45 233,70	46 138,37
15.1.02.10-0092	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	44 826,74	45 723,27
15.1.02.10-0093	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	23 127,16	23 592,06
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	24 213,87	24 700,62
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	50 212,52	51 216,77
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	42 396,44	43 244,37
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	39 932,15	40 730,79
15.1.02.10-0111	Тренажер, тип 1	шт.	44 268,95	45 176,91
15.1.02.10-0112	Тренажер, тип 2	шт.	41 435,87	42 285,72
Группа 15.1.02.11: Корабли				
15.1.02.11-0001	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2 773 197,86	2 828 944,68
15.1.02.11-0002	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	3 504 729,65	3 574 824,24
15.1.02.11-0003	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	3 771 787,02	3 847 222,76
15.1.02.11-0004	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	3 300 988,30	3 367 008,07
15.1.02.11-0005	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2 918 417,46	2 977 083,49
Группа 15.1.02.12: Короба				

15.1.02.12-0001	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	6 943,94	7 082,82
15.1.02.12-0002	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	8 963,36	9 143,54
15.1.02.12-0003	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	15 400,00	15 709,57
15.1.02.12-0011	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	2 820,00	2 876,40
15.1.02.12-0012	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8 005,23	8 166,15
15.1.02.12-0013	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8 452,34	8 622,25
15.1.02.12-0014	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8 698,04	8 873,78
15.1.02.12-0015	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	12 066,67	12 310,47
Группа 15.1.02.13: Крепости				
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1 270 300,34	1 295 965,49
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3 521 859,41	3 592 655,83
15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1 836 258,50	1 873 170,97
Группа 15.1.02.14: Лабиринты				
15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	34 385,05	35 079,77
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	39 049,94	39 890,69
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	34 087,21	34 828,06
Группа 15.1.02.15: Лазы				
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	42 905,85	43 825,24
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	37 911,10	38 731,19
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	34 378,66	35 090,78
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	85 863,75	87 642,33
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	19 694,38	20 148,53
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	27 588,56	28 202,24
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	36 687,85	37 481,48
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	40 939,91	41 779,59
Группа 15.1.02.16: Лестницы				
15.1.02.16-0001	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	5 385,78	5 495,69
15.1.02.16-0002	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	6 354,27	6 483,95
15.1.02.16-0003	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	7 409,05	7 560,25
15.1.02.16-0004	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	9 329,94	9 520,35
15.1.02.16-0005	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	8 327,29	8 497,23
15.1.02.16-0006	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	9 975,54	10 179,12
15.1.02.16-0007	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	11 300,91	11 531,54
15.1.02.16-0008	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	14 188,33	14 477,89
15.1.02.16-0009	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	11 673,79	11 912,03
15.1.02.16-0010	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	13 849,43	14 132,07
15.1.02.16-0011	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	15 615,90	15 934,59
15.1.02.16-0012	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	19 542,00	19 940,81
Группа 15.1.02.17: Мишени				
15.1.02.17-0001	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	16 638,48	16 979,74
15.1.02.17-0002	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	7 170,31	7 322,49
15.1.02.17-0003	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	13 865,44	14 151,23
Группа 15.1.02.18: Мостики				
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	143 587,44	146 503,13
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	92 608,96	94 489,48
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18 555,54	18 938,01
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	36 738,02	37 495,26
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	54 487,49	55 616,14
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	1 010 042,44	1 030 346,31
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные				
15.1.02.19-0001	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	20 408,20	20 820,53

15.1.02.19-0002	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	38 827,38	39 611,85
15.1.02.19-0003	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	57 453,10	58 613,88
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки				
15.1.02.20-0001	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	10 450,72	10 670,39
15.1.02.20-0002	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	20 901,52	21 340,87
15.1.02.20-0003	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	6 711,23	6 852,98
15.1.02.20-0004	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	27 019,10	27 592,55
Группа 15.1.02.21: Песочницы				
15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	26 561,47	27 103,54
15.1.02.21-0011	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	23 043,01	23 513,27
15.1.02.21-0012	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	22 399,36	22 856,49
15.1.02.21-0013	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	23 043,01	23 513,27
15.1.02.21-0014	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	70 287,79	71 700,72
15.1.02.21-0015	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	29 226,68	29 820,16
15.1.02.21-0016	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	153 817,56	156 909,60
15.1.02.21-0017	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	51 533,89	52 575,08
15.1.02.21-0018	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	93 322,79	95 198,76
15.1.02.21-0019	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	21 240,34	21 671,65
15.1.02.21-0020	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	57 410,94	58 570,87
15.1.02.21-0021	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	23 969,34	24 453,62
15.1.02.21-0022	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	62 447,77	63 703,10
15.1.02.21-0023	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	28 047,73	28 614,41
15.1.02.21-0024	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	63 057,43	64 325,01
15.1.02.21-0025	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	71 352,53	72 786,86
15.1.02.21-0026	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	139 127,91	141 910,47
15.1.02.21-0027	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	17 943,92	18 308,29
15.1.02.21-0028	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	13 572,71	13 849,70
15.1.02.21-0029	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	23 562,30	24 040,76
15.1.02.21-0030	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	17 851,76	18 214,26
15.1.02.21-0031	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	52 751,00	53 816,78
15.1.02.21-0032	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	83 603,96	85 284,57
15.1.02.21-0033	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	25 509,34	26 024,73
15.1.02.21-0034	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	129 218,63	131 816,18
15.1.02.21-0035	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	21 240,34	21 671,65
15.1.02.21-0036	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	11 469,29	11 704,53
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	19 649,32	20 058,34
15.1.02.21-0051	Песочница тип "Ромашка"	шт.	30 102,93	30 723,41
15.1.02.21-0052	Песочница тип "Солнышко"	шт.	98 226,07	100 280,76
15.1.02.21-0053	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	23 211,39	23 682,72
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт.	107 520,75	109 693,10
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт.	272 697,47	278 290,50
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни				
15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	17 875,78	18 251,53
15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	19 287,34	19 694,73
15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	22 888,59	23 372,04
15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	25 455,08	25 992,74
15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	28 037,76	28 629,97
Группа 15.1.02.23: Рукоходы				
15.1.02.23-0001	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	36 670,48	37 430,07
15.1.02.23-0002	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	34 609,57	35 361,77
15.1.02.23-0003	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	29 336,38	29 953,03
15.1.02.23-0004	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	50 972,00	52 053,83
15.1.02.23-0005	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4 876,54	4 989,49
Группа 15.1.02.24: Сетки				

15.1.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	16 024,99	16 347,12
15.1.02.24-0002	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	21 258,39	21 685,73
15.1.02.24-0003	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	25 914,25	26 435,18
15.1.02.24-0004	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	18 862,16	19 243,25
15.1.02.24-0005	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	24 095,57	24 582,40
15.1.02.24-0006	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	28 751,59	29 332,49
15.1.02.24-0007	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	33 391,43	34 066,07
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	72 150,59	73 608,32
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	60 051,62	61 264,90
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	54 274,81	55 365,84
Группа 15.1.02.25: Скалолазы				
15.1.02.25-0001	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	133 816,40	136 506,38
15.1.02.25-0002	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	133 816,40	136 520,03
15.1.02.25-0003	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	133 816,40	136 520,03
15.1.02.25-0004	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	82 703,69	84 374,64
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок				
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	34 580,52	35 289,77
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	60 749,44	61 995,41
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	80 714,57	82 806,37
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы				
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	60 349,72	61 581,34
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	36 998,90	37 761,52
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	22 249,29	22 741,93
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	16 279,74	16 671,76
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	58 943,10	60 140,00
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	213 731,20	218 114,83
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	140 868,40	143 771,98
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	155 822,69	159 066,30
15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	27 835,82	28 409,57
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	294,78	302,27
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	2 009,13	2 064,48
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	60 153,91	61 381,53
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	144 301,27	147 231,45
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	382 568,89	391 586,04
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	853 369,56	877 313,40
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт.	157 456,29	160 717,84
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	33 670,12	34 346,96
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	42 073,29	42 949,09
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	35 344,43	36 054,92
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	2 088,34	2 130,32
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	84 572,37	86 721,02
Часть 15.2: Элементы благоустройства				
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства				
Группа 15.2.01.01: Киоски				
15.2.01.01-0001	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	513 840,68	524 117,49
15.2.01.01-0002	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	613 706,31	626 293,43
15.2.01.01-0003	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	797 480,57	813 755,55
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные				
15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	725 584,64	741 724,54

15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	625 327,98	638 791,29
15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	407 823,56	416 811,99
15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	594 741,78	607 364,58
15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	535 267,63	547 174,12
15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	382 334,32	390 604,98
15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	392 530,38	401 502,05
15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	501 282,63	512 177,51
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные				
15.2.01.03-0001	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	2 737,95	2 793,55
15.2.01.03-0002	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	3 286,20	3 352,93
15.2.01.03-0003	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	3 833,60	3 911,84
15.2.01.03-0004	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	5 202,15	5 308,32
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)				
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	283,79	294,39
15.2.01.04-0011	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	60 324,34	61 580,05
15.2.01.04-0012	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	67 121,68	68 518,88
15.2.01.04-0013	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	81 564,68	83 354,05
15.2.01.04-0014	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	91 760,82	93 698,99
15.2.01.04-0015	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	85 813,49	87 582,28
15.2.01.04-0016	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	110 452,63	112 718,01
15.2.01.04-0017	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	93 459,15	95 490,39
15.2.01.04-0018	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	230 251,12	234 997,06
15.2.01.04-0019	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	133 391,30	136 113,55
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные				
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	506 109,00	516 437,67
15.2.01.05-0011	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	32 790,88	33 510,25
15.2.01.05-0012	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	40 035,21	40 913,50
15.2.01.05-0013	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	41 446,34	42 389,41

15.2.01.05-0014	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	43 615,00	44 594,07
15.2.01.05-0015	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	77 500,69	79 145,56
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные				
15.2.01.06-0001	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	185 424,38	189 246,35
15.2.01.06-0002	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	189 535,05	193 403,08
15.2.01.06-0003	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	195 516,27	199 526,31
15.2.01.06-0004	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	218 320,54	222 753,76
15.2.01.06-0005	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	230 283,23	234 959,36
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные				
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	18 603,06	18 977,02
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	32 711,67	33 399,27
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	45 795,15	46 757,76
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	22 186,77	22 653,14
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	47 702,07	48 704,77
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	72 150,59	73 667,20
15.2.01.07-0011	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	2 261 719,10	2 309 260,44
15.2.01.07-0012	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	672 907,83	686 640,53
15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	58 804,53	60 040,60
15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	90 880,56	92 781,60
15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	123 927,13	126 532,08
15.2.01.07-0016	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	2 941 169,69	3 002 993,08
15.2.01.07-0017	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	206 171,57	210 505,30
15.2.01.07-0018	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	215 517,43	220 047,61
15.2.01.07-0019	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	183 928,67	187 757,33
15.2.01.07-0020	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	195 891,20	200 008,83
15.2.01.07-0021	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	542 065,05	553 403,97
15.2.01.07-0022	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	2 438 321,08	2 489 574,59
15.2.01.07-0023	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	3 410 466,48	3 481 806,62
15.2.01.07-0024	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2 205 643,57	2 251 331,27
15.2.01.07-0025	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2 433 685,07	2 484 344,66
15.2.01.07-0026	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	3 887 914,08	3 968 448,33

15.2.01.07-0027	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	4 336 519,98	4 426 346,65
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений				
Группа 15.2.02.01: Полусферы				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 237,30	1 305,21
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 692,81	2 843,62
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3 304,68	3 467,18
15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3 252,98	3 498,21
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 952,66	2 034,34
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3 999,86	4 175,73
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	4 316,95	4 499,28
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	5 554,25	5 841,53
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов				
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	1 080,84	1 108,85
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	1 301,43	1 334,10
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	988,51	1 014,93
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	828,13	849,00
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	725,84	743,98
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	780,09	799,59
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	3 940,07	4 038,97
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений				
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	8 648,13	8 843,15
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	шт.	1 608,14	1 648,50
15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	П.М	2 791,18	2 851,27
15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	П.М	2 972,94	3 039,37
15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	П.М	3 091,92	3 163,85
15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	П.М	3 218,32	3 293,85
15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	П.М	2 384,06	2 435,88
15.2.02.03-0016	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	П.М	3 553,13	3 628,54
15.2.02.03-0017	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	П.М	3 677,74	3 758,05
15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	П.М	3 769,64	3 855,03
15.2.02.03-0019	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	П.М	3 865,88	3 954,24
15.2.02.03-0020	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	П.М	3 146,01	3 213,10
15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	П.М	4 477,42	4 571,08
15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	П.М	4 640,18	4 740,08
15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	П.М	4 918,61	5 027,02

15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	П.М	5 219,35	5 334,92
15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	П.М	4 070,47	4 156,03
15.2.02.03-0026	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	П.М	5 143,21	5 250,27
15.2.02.03-0027	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	П.М	5 550,16	5 667,96
15.2.02.03-0028	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	П.М	5 644,45	5 767,70
15.2.02.03-0029	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	П.М	5 742,65	5 868,63
15.2.02.03-0030	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	П.М	4 704,06	4 802,46
15.2.02.03-0031	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	П.М	4 477,42	4 571,08
15.2.02.03-0032	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	П.М	4 640,18	4 740,08
15.2.02.03-0033	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	П.М	4 918,61	5 027,02
15.2.02.03-0034	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	П.М	5 219,35	5 334,92
15.2.02.03-0035	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	П.М	4 070,47	4 156,03
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений				
15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	16 350,68	16 697,71
15.2.02.04-0002	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	14 051,80	14 351,47
15.2.02.04-0003	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	22 875,13	23 351,30
15.2.02.04-0004	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	28 722,04	29 316,99
15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	10 732,89	10 960,68
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы				
15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 506,02	2 803,57
15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3 383,47	3 692,37
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3 678,16	3 829,01
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3 468,89	3 583,56
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	4 967,16	5 143,51
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	4 683,62	4 822,68
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие				
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	15 846,55	16 759,91
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	16 436,11	17 406,93
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	16 436,11	17 425,37
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	18 196,54	19 276,90
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	13 382,26	14 178,16
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	13 765,20	14 529,11
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства				
Группа 15.2.03.01: Вазоны				
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	5 241,41	5 358,53

15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	5 418,40	5 537,27
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	5 383,14	5 536,38
Группа 15.2.03.02: Диваны				
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	16 361,84	16 724,12
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	19 832,61	20 257,58
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	12 607,88	12 893,47
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	19 620,02	20 048,44
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	55 601,97	56 748,04
Группа 15.2.03.03: Перголы				
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	29 210,84	29 801,02
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	118 268,63	120 646,07
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	50 978,48	52 008,45
Группа 15.2.03.04: Скамьи				
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	100 529,21	102 539,79
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	38 352,12	39 130,90
15.2.03.04-0012	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	30 875,02	31 505,12
15.2.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	35 583,09	36 305,64
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	30 092,97	30 707,11
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	5 962,06	6 088,60
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	7 583,57	7 754,58
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	18 399,16	18 778,40
15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	27 953,53	28 524,01
15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	14 024,46	14 353,59
15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	12 147,43	12 405,25
15.2.03.04-0031	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	23 475,17	23 982,98
15.2.03.04-0032	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	16 090,31	16 431,81
15.2.03.04-0033	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватька", размеры 2000x590x540 мм	шт.	20 267,24	20 716,00
15.2.03.04-0034	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	10 091,80	10 337,90
15.2.03.04-0035	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	58 278,59	59 491,72
15.2.03.04-0036	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	11 693,89	11 943,27
15.2.03.04-0037	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	20 017,60	20 460,83
15.2.03.04-0038	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	10 238,21	10 457,59
15.2.03.04-0039	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	11 016,77	11 252,84
15.2.03.04-0041	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	9 631,62	9 837,02
15.2.03.04-0042	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	13 183,21	13 461,67
15.2.03.04-0043	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	14 785,73	15 101,05
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	125 536,38	128 175,15
15.2.03.04-0051	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	23 977,43	24 471,65
15.2.03.04-0052	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	7 338,87	7 500,62
15.2.03.04-0053	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	8 541,84	8 727,49
15.2.03.04-0054	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	11 772,17	12 023,22
15.2.03.04-0055	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	17 228,04	17 588,42
15.2.03.04-0056	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	11 006,64	11 242,49
15.2.03.04-0057	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	14 497,08	14 801,81
15.2.03.04-0058	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	11 772,17	12 023,22
15.2.03.04-0059	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	11 772,17	12 023,22
15.2.03.04-0060	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	10 867,81	11 100,69
15.2.03.04-0061	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	14 621,43	14 928,77
15.2.03.04-0062	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	13 344,19	13 626,05
15.2.03.04-0063	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	8 902,80	9 096,29
15.2.03.04-0071	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	9 959,53	10 173,96
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	45 947,61	46 880,62

15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	50 009,90	51 025,40
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	16 377,00	16 731,27
15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	16 046,28	16 391,76
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	18 355,13	18 750,32
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	17 680,99	18 059,86
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные				
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	23 010,05	23 486,68
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2 142,72	2 216,61
15.2.03.05-0011	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	57 257,86	58 478,94
15.2.03.05-0012	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	41 785,59	42 655,40
15.2.03.05-0013	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	105 736,44	108 002,16
15.2.03.05-0014	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	90 353,54	92 317,28
Группа 15.2.03.06: Урны				
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	8 100,73	8 332,15
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3 010,33	3 104,31
15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	13 103,66	13 368,41
15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4 464,73	4 558,58
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	11 282,77	11 536,05
Группа 15.2.03.07: Фонтаны				
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	1 282 264,99	1 308 433,45
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	1 016 839,86	1 037 798,96
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	775 544,37	791 609,00
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	667 810,70	681 507,50
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	523 373,24	534 321,16
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	1 148 430,54	1 171 984,85
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	477 493,85	487 482,07
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	463 558,14	473 302,13
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	485 989,53	496 205,03
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	770 106,47	786 058,46
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	3 364 541,01	3 432 518,20
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	2 407 516,16	2 456 403,18
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	687 862,11	702 040,32
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	1 420 584,95	1 449 721,15
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1 943 617,16	1 982 886,00
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	299 071,22	305 418,71
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	3 331 012,62	3 398 312,40
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	478 512,34	488 375,44
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	159 730,64	163 071,89

15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	336 454,94	343 527,22
Группа 15.2.03.08: Цветники				
15.2.03.08-0001	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	163 129,44	166 408,67
15.2.03.08-0002	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	173 325,49	176 809,68
15.2.03.08-0003	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	253 189,88	258 279,50
15.2.03.08-0004	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	178 422,46	182 009,11
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	6 797,43	6 936,85
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	3 398,71	3 468,76
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	6 288,10	6 417,07

Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ				
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов				
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда				
16.1.01.01-0001	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	95 750,79	97 675,57
16.1.01.01-0002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	95 750,79	97 675,57
16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	18 156,68	18 525,37
16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	26 036,04	26 564,73
16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	44 364,00	45 264,86
16.1.01.01-0006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	179 682,58	183 294,56
16.1.01.01-0007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	179 682,58	183 294,56
16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	45 391,78	46 304,25
16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	45 391,78	46 304,25
16.1.01.01-0010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	124 527,43	127 030,68
16.1.01.01-0011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	124 527,43	127 030,68
16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	65 946,48	67 272,14
16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	65 946,48	67 272,14
16.1.01.01-0014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	206 061,19	210 203,43
16.1.01.01-0015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	206 061,19	210 203,43
16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	138 230,62	141 009,33
16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	138 230,62	141 009,33
16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	122 129,40	124 584,45
16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	122 129,40	124 584,45
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов				
16.1.01.02-0001	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	1 289,59	1 315,78
16.1.01.02-0002	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	718,34	733,00
16.1.01.02-0003	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	958,02	977,57
16.1.01.02-0004	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	1 178,95	1 203,01
16.1.01.02-0005	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	1 436,94	1 466,12
16.1.01.02-0006	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	3 323,42	3 390,23
16.1.01.02-0007	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	4 830,37	4 927,47
16.1.01.02-0008	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	9 542,87	9 733,73
16.1.01.02-0009	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	8 559,04	8 730,22

16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	480,97	490,79
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	300,49	306,68
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные				
16.1.01.03-0001	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	495,79	505,96
16.1.01.03-0002	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	410,70	419,12
16.1.01.03-0003	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	325,61	332,29
16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	240,61	245,47
16.1.01.03-0005	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	729,33	743,99
16.1.01.03-0006	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	290,27	296,19
16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	345,54	352,77
16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	327,15	333,83
16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	264,97	270,46
16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	344,01	350,96
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)				
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)				
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	2 533,62	3 007,08
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3	993,53	1 241,42
16.2.01.01-0021	Перегной	м3	933,06	1 448,14
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м3	2 053,59	2 368,64
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м3	1 310,55	2 024,79
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	1 098,47	1 406,15
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1 384,56	1 785,09
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3	3 224,19	3 546,83
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	47,19	48,31
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1 533,70	1 743,96
16.2.01.03-0011	Торф	м3	6 431,53	6 932,78
16.2.01.03-0012	Торф	кг	3,83	4,09
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные				
Группа 16.2.02.01: Газоны				
16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	621,28	634,28
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	708,43	723,18
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	483,63	493,89
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	578,86	591,03
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	603,53	616,22
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	662,54	676,40
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	760,37	776,20
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	600,00	612,55
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	600,00	612,61
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	600,00	612,67
16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	1 019,21	1 040,22
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	652,59	666,24
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	807,84	824,57
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	621,28	634,28
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	637,01	650,33
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	590,26	602,67
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	6 807,58	8 482,46
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	13 611,88	14 034,07
16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	884,19	922,53
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 831,87	8 014,07
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	8 271,23	8 462,81
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	12 190,76	12 475,61
16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	1 299,63	1 333,05
16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	2 933,24	3 017,93
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4 084,49	4 192,01
16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	8 180,08	8 385,40
16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	14 681,05	16 349,35
16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	3 109,45	3 197,65
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	2 131,76	2 194,83
16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	5 786,58	5 928,28
16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4 225,52	4 335,89
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	6 777,56	6 954,59

16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	11 108,16	11 479,88
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 698,50	1 758,63
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2 208,06	2 294,34
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 021,16	1 062,10
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	22 398,78	22 995,26
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	5 105,65	5 215,05
16.2.02.02-0061	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	7 136,71	7 315,11
16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 372,34	1 407,21
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 974,15	2 033,97
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5 695,11	5 960,63
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	68 042,38	69 771,06
16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	34 369,39	35 204,02
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	10 208,01	10 438,20
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	11 909,95	12 189,45
16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	2 193,28	2 244,08
16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	4 084,49	4 192,01
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2 697,77	2 777,59
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	4 767,61	4 904,78
16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	3 403,87	3 508,06
16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 906,14	1 951,65
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 494,92	1 545,25
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2 490,13	2 565,84
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 244,75	1 277,01
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	12 222,35	12 616,40
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	10 888,79	11 256,50
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	21 535,54	23 301,80
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	8 169,13	8 358,34
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	8 051,26	8 236,10
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	19 539,18	20 079,44
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	24 757,41	26 578,32
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	3 710,16	3 819,94
16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	20 454,96	21 012,19
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 488,36	7 664,10
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7 700,00	7 876,78
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.	3 072,36	3 162,95
16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	7 034,46	7 211,02
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 409,91	2 465,48
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	5 786,58	6 054,00
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 178,98	5 302,63
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 394,39	7 567,92
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	9 707,83	9 943,57
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15 134,64	15 587,07
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5 225,42	5 355,51
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	8 117,38	8 321,13
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	3 462,50	3 573,42
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	11 250,28	12 890,19
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7 397,20	7 586,64
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	8 418,21	8 736,84
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2 610,52	2 682,97
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5 148,49	5 277,19
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	6 388,62	6 560,05
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3 556,47	3 647,91
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	10 393,92	10 643,15
16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	3 215,93	3 306,16
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4 645,18	4 779,78
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	16 338,26	18 028,22
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8 454,79	8 665,28
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7 659,48	7 827,51
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11 318,61	11 564,61
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	650,00	664,39
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 849,04	6 998,60
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10 371,82	10 591,95
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 104,30	2 149,18
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	14 015,65	14 327,41
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38 854,18	40 594,30
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3 546,16	3 622,51

16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 262,95	5 379,48
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	1 215,50	1 242,66
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	689,72	704,50
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	12 470,72	12 832,07
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3 457,16	3 531,95
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 326,46	6 467,83
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12 989,24	13 268,90
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	8 245,95	8 426,01
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	6 500,00	6 645,25
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1 830,15	1 869,55
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2 562,20	2 616,32
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 358,27	6 505,54
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	1 013,77	1 036,84
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	10 138,78	10 357,07
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15 208,22	15 624,07
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	11 402,51	11 646,84
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	8 086,79	8 263,37
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	14 068,62	14 368,65
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	808,19	829,88
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1 635,44	1 683,33
16.2.02.03-0043	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.	2 221,08	2 270,94
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13 886,42	14 191,06
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	1 040,55	1 066,88
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	7 097,11	7 244,84
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	11 035,14	11 270,48
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2 915,02	2 976,00
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 515,08	2 570,77
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	743,52	761,20
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1 100,00	1 123,12
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4 309,09	4 400,55
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 336,87	6 478,47
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 154,54	2 203,12
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 539,52	1 575,65
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11 981,08	12 240,25
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 702,51	1 740,21
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 678,48	5 807,11
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 255,15	2 304,39
16.2.02.03-0071	Туся канадская, высота до 0,5 м	шт.	1 520,83	1 554,04
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	14 642,46	14 962,19
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	397,70	406,38
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 937,00	1 980,09
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3 405,95	3 481,36
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	462,09	472,32
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.	403,50	412,80
16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	12 727,04	12 982,88
16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	351,35	358,77
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	450,00	459,09
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	378,92	386,96
16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	386,68	395,40
16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.	402,65	411,69
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	382,65	390,93
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	426,94	436,48
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	266,20	272,53
16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	608,20	622,54
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	496,16	506,89
16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	269,39	275,77
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	450,31	460,28
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	438,76	448,52
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	284,41	291,08
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	313,81	321,08
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	795,72	812,61
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	850,00	868,73
16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	1 172,81	1 197,22
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	223,38	228,85
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	389,87	398,66
16.2.02.04-0141	Йошта	шт.	502,68	513,71

16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	621,24	634,68
16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.	837,90	855,68
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	404,87	413,75
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	223,38	228,85
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.	267,80	274,17
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	4 964,78	5 065,09
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпунолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	881,04	899,65
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	399,46	408,47
16.2.02.04-0221	Малина	шт.	502,68	513,71
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	307,42	314,57
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	2 175,93	2 220,34
16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.	4 012,79	4 093,86
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	413,52	422,80
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	336,50	344,23
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	269,07	275,44
16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	530,80	542,39
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	377,41	385,96
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый	шт.	228,37	233,12
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	5 133,98	5 237,71
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	881,04	899,65
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	310,62	317,85
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	465,93	476,25
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	465,93	476,25
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	402,97	412,02
16.2.02.04-0341	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	252,78	258,84
16.2.02.04-0351	Спирея	шт.	453,75	464,07
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	381,56	390,20
16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.	703,68	718,76
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	449,63	459,63
16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.	841,07	859,95
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	478,39	488,93
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	18 293,56	18 668,76
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	466,43	484,51
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	36 579,45	37 322,23
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1 190,16	1 225,62
16.2.02.05-0013	Можжевельник казахский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1 315,33	1 357,87
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	108 245,59	110 421,54
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	755,16	770,65
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	298,38	305,26
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	896,01	914,84
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	896,01	924,44
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	597,34	618,00
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	6 420,11	6 564,23
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	10 451,44	10 671,13
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	300,00	309,21
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые				
16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	297,66	304,68
16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	336,37	343,34
16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	1 483,87	1 514,61
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	1 760,44	1 796,73
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	358,21	366,43
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	412,98	422,29
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	800,31	818,19
16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	565,04	577,38
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	550,41	562,48
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	412,98	422,29
Группа 16.2.02.07: Семена трав				
16.2.02.07-0001	Вика	кг	664,09	677,71
16.2.02.07-0011	Горох	кг	625,59	638,48
16.2.02.07-0021	Донник	кг	649,69	663,02
16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг	500,47	510,84
16.2.02.07-0041	Житняк	кг	457,20	466,72
16.2.02.07-0051	Клевер	кг	625,33	638,22
16.2.02.07-0061	Костер	кг	495,70	505,97

16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг	447,58	456,90
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветочных многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	32 160,44	32 816,77
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	1 539,91	1 571,02
16.2.02.07-0101	Люцерна	кг	553,45	564,86
16.2.02.07-0111	Могар	кг	481,22	491,19
16.2.02.07-0121	Мятлик	кг	1 301,77	1 328,20
16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	553,88	565,24
16.2.02.07-0141	Пырей	кг	463,42	473,07
16.2.02.07-0151	Райграс	кг	493,91	504,14
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	1 020,62	1 041,34
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	747,22	762,55
16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг	524,58	535,45
16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	534,20	545,27
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород				
16.2.02.08-0001	Семена Кипариса	кг	5 725,11	5 840,20
16.2.02.08-0002	Семена лиственницы сибирской	кг	30 389,45	30 997,24
16.2.02.08-0003	Семена можжевельника	кг	27 281,26	27 826,89
16.2.02.08-0004	Семена пихты сибирской	кг	25 444,69	25 953,58
16.2.02.08-0005	Семена сосны	кг	8 905,61	9 083,72
16.2.02.08-0006	Семена туи западной	кг	10 601,98	10 814,02
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	73 777,72	75 501,61
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	92 222,11	94 320,53
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	55 333,16	56 693,80
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	46 110,97	47 282,47
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы				
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	758,46	2 830,71
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	117,79	120,53
16.2.02.10-0021	Хворост	м3	3 161,85	3 376,02
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43	0,88
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)				
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные				
16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	229,28	240,72
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2	287,71	300,27
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные				
16.2.03.02-0001	Дерн	м2	150,93	204,95
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	6 188,02	6 429,18
16.2.03.02-0021	Мох	м3	1 623,04	1 758,14
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	12,18	12,87
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м3	2 117,38	2 298,17
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	1 214,47	1 280,38
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)				
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	59 910,60	61 224,92
16.3.01.01-0011	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	10 743,39	11 067,84
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	67 898,68	69 374,39
16.3.01.01-0031	БИ-58	т	99 330,04	101 438,22
16.3.01.01-0041	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	143 553,90	146 542,12
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	4 399,23	4 598,05
16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	162 076,99	165 434,25
16.3.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	164,38	167,80
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	54 990,41	56 196,79
16.3.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	53 253,87	54 438,45
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	13 419,12	13 797,00
16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	18 971,69	19 459,49

16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т	88 563,50	90 443,17
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	2 463,66	2 513,18
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	697,51	839,03
16.3.01.01-0151	Калий серноокислый из нефелинового сырья насыпью	т	10 482,91	10 785,59
16.3.01.01-0152	Калий серноокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	10 977,82	11 290,31
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	7 606,04	7 851,26
16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т	4 367,40	4 548,74
16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	49 491,37	50 602,35
16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т	5 209,62	5 407,34
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	134 871,21	137 664,93
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	41 676,94	42 621,01
16.3.01.01-0221	Метилацетогос 5%-ный дуст	т	25 295,59	25 909,87
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	1 605,07	1 736,71
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	2 302,94	2 444,60
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	7 553,95	7 798,26
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	93 483,69	95 467,79
16.3.01.01-0261	Полидим	т	13 805,49	14 190,03
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	29 955,30	30 673,57
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	5 209,62	5 424,34
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	23 182,80	23 767,05
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	65 120,22	66 542,19
16.3.01.01-0301	Програзин 50%-ный смачивающийся порошок	т	68 303,87	69 781,42
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	64 481,92	65 909,68
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	93 773,11	95 753,79
16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	49 491,37	50 587,21
16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	38 493,28	39 373,08
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	2 114,74	2 253,02
16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	599,90	612,11
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	2 352,01	2 494,77
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	17 249,98	17 688,23
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	4 096,80	4 272,76
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	8 489,73	8 752,18
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	1 979,65	2 145,65
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	15 889,33	16 299,50
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	59 910,60	61 212,70
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	22 140,87	22 676,28
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	59 910,60	61 200,48
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	5 209,62	5 414,77
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	40 114,05	41 018,62
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	46 886,56	47 924,72
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей				
16.3.01.02-0001	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Бар садовый"	кг	97,27	99,57
16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	22,49	23,39
16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	69,84	71,59
16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	196,92	201,30
16.3.01.02-0005	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	35,01	36,07
16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1 860,67	1 898,26
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)				
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.01-0001	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	32 498,91	33 487,01
16.3.02.01-0002	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	44,46	45,71
16.3.02.01-0003	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	24,70	25,55
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.02-0001	Удобрения органические торфо-минерально-аммиачные, марки ТМАУ-1	м3	3 612,32	3 855,16
16.3.02.02-0002	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	73,76	75,59
16.3.02.02-0003	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м3	24 395,54	25 127,31

16.3.02.02-0004	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	120,43	123,19
16.3.02.02-0005	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3	15 957,27	16 522,19
16.3.02.02-0006	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	174,09	177,84
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	3 833,60	4 080,76
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т	5 577,42	6 046,24
16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	15 328,70	16 005,83
16.3.02.03-0003	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	40 961,71	42 119,37
16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	13 584,55	14 227,59

Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)				
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)				
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75)				
17.1.01.01-0001	Кирпич прямой марки ИПБП	т	44 391,17	45 591,42
17.1.01.01-0002	Кирпич прямой марки ИПБС	т	37 324,94	38 383,62
17.1.01.01-0003	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	38 774,32	39 862,25
17.1.01.01-0004	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	39 680,30	40 785,56
17.1.01.01-0005	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	38 774,32	39 862,25
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)				
17.1.01.02-0001	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	17 220,21	17 879,02
17.1.01.02-0002	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	19 486,56	20 190,34
17.1.01.02-0003	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	23 092,83	23 867,96
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)				
17.1.01.03-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	т	16 616,25	17 263,82
17.1.01.03-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	т	24 052,47	24 845,10
17.1.01.03-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	т	17 678,60	18 345,93
17.1.01.03-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	т	15 674,25	16 302,69
17.1.01.03-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	т	25 255,10	26 071,90
17.1.01.03-0006	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	т	23 250,74	24 028,80
17.1.01.03-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	27 730,29	28 596,03
17.1.01.03-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	40 287,91	41 405,98
17.1.01.03-0009	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	29 604,68	30 507,80
17.1.01.03-0010	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	26 257,32	27 095,82
17.1.01.03-0011	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	42 292,27	43 448,71
17.1.01.03-0012	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	38 945,00	40 033,75
17.1.01.03-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	34 282,51	35 279,38

17.1.01.03-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	49 648,34	50 950,22
17.1.01.03-0015	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	36 479,69	37 521,84
17.1.01.03-0016	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	32 301,23	33 260,25
17.1.01.03-0017	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	39 789,66	40 897,96
17.1.01.03-0018	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	35 591,18	36 615,21
17.1.01.03-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	19 302,16	20 001,25
17.1.01.03-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	27 920,99	28 792,68
17.1.01.03-0021	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	20 524,80	21 249,33
17.1.01.03-0022	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	т	18 190,15	18 867,51
17.1.01.03-0023	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	29 324,03	30 221,58
17.1.01.03-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1	т	26 998,92	27 850,09
17.1.01.03-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	22 829,91	23 598,55
17.1.01.03-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	33 052,11	34 023,31
17.1.01.03-0027	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	24 292,99	25 091,06
17.1.01.03-0028	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ1	т	21 547,04	22 292,27
17.1.01.03-0029	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	34 695,68	35 701,02
17.1.01.03-0030	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК1	т	31 949,72	32 901,57
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)				
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов				
17.1.02.01-0001	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	27 275,73	28 213,52
17.1.02.01-0002	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	м3	27 275,73	28 213,52
17.1.02.01-0003	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	27 275,73	28 213,52
17.1.02.01-0004	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	27 275,73	28 213,52
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые				
17.1.02.02-0001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	3 224 201,45	3 289 014,35
17.1.02.02-0002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	2 772 813,23	2 828 552,32
17.1.02.02-0011	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	3 643 347,63	3 716 586,20
17.1.02.02-0012	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	4 352 671,87	4 440 169,28
17.1.02.02-0013	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	5 094 238,23	5 196 642,61
17.1.02.02-0014	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	5 900 288,57	6 018 896,17
17.1.02.02-0015	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	10 930 042,82	11 148 643,68

17.1.02.02-0021	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	2 418 151,11	2 466 760,78
17.1.02.02-0022	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	2 998 507,29	3 058 783,28
17.1.02.02-0023	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	2 192 456,95	2 236 529,72
17.1.02.02-0024	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	2 740 571,28	2 795 662,24
17.1.02.02-0025	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	2 031 246,95	2 072 079,08
17.1.02.02-0026	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	2 418 151,11	2 466 760,78
17.1.02.02-0027	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	1 773 310,77	1 809 138,74
17.1.02.02-0028	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	2 192 456,95	2 236 529,72
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	83,89	86,16
17.1.02.03-0011	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	274 817,92	280 594,59
17.1.02.03-0012	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м3	47 753,00	48 771,38
17.1.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	314 431,70	321 073,13
17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	408 751,60	417 260,17
17.1.02.03-0031	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	101 969,65	104 289,87
17.1.02.03-0032	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	13 731,98	14 040,24
17.1.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолнистый марки МКРФ-100	т	362 650,34	370 236,26
17.1.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	137 196,71	140 276,50
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	85 334,40	87 267,39
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	56 785,61	58 129,84
17.1.02.04-0011	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм	шт.	991,15	1 014,61
17.1.02.04-0012	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм	шт.	1 230,14	1 259,26
17.1.02.04-0013	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм	шт.	1 471,61	1 506,60
17.1.02.04-0014	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм	шт.	1 436,77	1 470,78
17.1.02.04-0015	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм	шт.	1 795,35	1 837,85
17.1.02.04-0016	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	шт.	2 153,92	2 204,91
17.1.02.04-0021	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм	шт.	717,24	733,71
17.1.02.04-0022	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм	шт.	958,70	980,81
17.1.02.04-0023	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм	шт.	1 197,69	1 225,31
17.1.02.04-0024	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм	шт.	1 436,77	1 469,90
17.1.02.04-0025	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм	шт.	1 043,36	1 067,42
17.1.02.04-0026	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм	шт.	1 384,47	1 416,40
17.1.02.04-0027	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	шт.	1 743,05	1 783,07
17.1.02.04-0028	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	шт.	2 086,72	2 134,84
17.1.02.04-0031	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	шт.	979,05	1 000,53

17.1.02.04-0032	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	шт.	1 324,77	1 353,70
17.1.02.04-0033	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	шт.	1 640,33	1 676,32
17.1.02.04-0034	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм	шт.	1 987,32	2 030,72
17.1.02.04-0035	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм	шт.	1 438,90	1 470,32
17.1.02.04-0036	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм	шт.	1 929,07	1 971,19
17.1.02.04-0037	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм	шт.	2 390,02	2 442,45
17.1.02.04-0038	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм	шт.	2 880,10	2 942,99
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы				
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	52 356,48	53 659,95
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	22 349,71	23 441,85
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	728,05	742,98
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	233,37	238,39
17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	7 051,32	7 545,49
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	7 456,49	7 962,32
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	5 401,71	5 713,05
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	54 143,14	55 480,04
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе				
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)				
17.2.01.01-0001	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	27 343,95	28 055,38
17.2.01.01-0002	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	28 859,93	29 601,98
17.2.01.01-0003	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	22 939,27	23 564,18
17.2.01.01-0004	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	24 197,69	24 847,01
17.2.01.01-0005	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	20 307,79	20 879,66
17.2.01.01-0006	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	21 423,29	22 017,83
17.2.01.01-0007	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	18 534,41	19 071,46
17.2.01.01-0008	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	19 564,15	20 121,06
17.2.01.01-0009	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	т	17 647,69	18 166,25
17.2.01.01-0010	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	18 620,27	19 157,91
17.2.01.01-0011	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	33 480,35	34 313,88
17.2.01.01-0012	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	35 234,99	36 105,01
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78)				
17.2.01.02-0001	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м3	4 674,08	4 881,03

Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	17 837,28	18 508,78
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	19 583,06	20 288,32
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	21 878,45	22 628,44
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	26 325,89	27 163,90
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	32 233,77	33 190,79
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	63 754,48	65 341,71
17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	50 426,31	51 743,45
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	81 571,58	83 510,86
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	30 401,63	31 322,86
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	25 975,49	26 807,64
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	23 893,96	24 683,80
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	38 370,01	39 450,51
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	94 137,38	96 327,39
17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	26 707,97	27 555,41
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	22 802,82	23 572,87
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	20 158,14	20 873,83
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	18 728,69	19 416,56
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	20 870,18	21 600,51
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	27 771,26	28 638,28
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	32 940,96	33 912,26
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)				
17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	41 149,52	42 283,11

17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	25 162,18	25 978,54
17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35 707,44	36 734,81
17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	25 993,37	26 826,09
17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35 858,79	36 886,86
17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	35 202,11	36 218,54
17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	25 240,54	26 056,87
17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30 708,51	31 635,91
17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	33 115,13	34 088,18
17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	17 846,05	18 517,88
17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24 287,12	25 085,00
17.2.02.03-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	41 149,52	42 283,11
17.2.02.03-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	24 731,46	25 538,89
17.2.02.03-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 574,17	28 437,85
17.2.02.03-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	42 371,14	43 529,74
17.2.02.03-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	25 706,77	26 532,93
17.2.02.03-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28 556,29	29 439,08
17.2.02.03-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	33 280,45	34 258,36
17.2.02.03-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	20 369,79	21 090,92
17.2.02.03-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28 841,36	29 730,02
17.2.02.03-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	20 369,79	21 090,92
17.2.02.03-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28 841,36	29 730,02
17.2.02.03-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	28 432,28	29 314,14
17.2.02.03-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	20 369,79	21 090,92
17.2.02.03-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24 820,21	25 628,01
17.2.02.03-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	26 744,59	27 593,20
17.2.02.03-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	14 413,95	15 018,33

17.2.02.03-0028	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19 620,45	20 327,06
17.2.02.03-0029	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	33 249,11	34 226,10
17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	19 994,69	20 708,66
17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22 286,00	23 045,42
17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	34 177,23	35 171,04
17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	20 768,99	21 497,90
17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23 108,42	23 884,08
17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	т	31 649,75	32 595,89
17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ прочие	т	19 418,67	20 119,99
17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 464,38	28 324,62
17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	21 064,80	21 799,79
17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 464,38	28 324,62
17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	27 055,30	27 908,25
17.2.02.03-0041	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	19 418,67	20 119,99
17.2.02.03-0042	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23 620,05	24 405,65
17.2.02.03-0043	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Дб подовые	т	26 279,64	27 118,85
17.2.02.03-0044	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Дб прочие	т	16 691,12	17 339,90
17.2.02.03-0045	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 125,44	21 860,39
17.2.02.03-0046	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	32 120,15	33 073,80
17.2.02.03-0047	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	19 019,47	19 714,14
17.2.02.03-0048	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 611,77	22 357,03
17.2.02.03-0049	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	32 582,04	33 546,08
17.2.02.03-0050	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	19 725,38	20 433,76
17.2.02.03-0051	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 996,75	22 750,80
17.2.02.03-0052	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	49 058,27	50 349,68
17.2.02.03-0053	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	30 089,82	31 004,67
17.2.02.03-0054	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	42 573,43	43 737,56

17.2.02.03-0055	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	35 608,21	36 632,73
17.2.02.03-0056	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	46 147,85	47 381,47
17.2.02.03-0057	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	41 971,85	43 123,81
17.2.02.03-0058	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	30 089,82	31 004,67
17.2.02.03-0059	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	36 618,18	37 660,55
17.2.02.03-0060	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	39 507,23	40 607,66
17.2.02.03-0061	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	21 199,62	21 937,15
17.2.02.03-0062	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31 423,44	32 362,81
17.2.02.03-0063	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	49 073,94	50 365,76
17.2.02.03-0064	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	29 492,42	30 395,12
17.2.02.03-0065	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32 907,83	33 878,15
17.2.02.03-0066	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	50 539,41	51 859,50
17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	30 644,37	31 569,83
17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34 108,07	35 103,34
17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	36 399,63	37 439,49
17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	22 341,61	23 100,64
17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31 573,86	32 517,73
17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	22 341,61	23 100,64
17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31 573,86	32 517,73
17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	31 140,76	32 074,86
17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	22 341,61	23 100,64
17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 169,26	28 025,80
17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	29 297,63	30 194,37
17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	15 764,27	16 394,71

17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 463,57	22 205,91
17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	36 399,63	37 439,49
17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	21 875,55	22 625,44
17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24 396,99	25 198,48
17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	37 487,28	38 546,75
17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	22 730,94	23 498,56
17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25 307,82	26 126,33
17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	60 117,63	61 632,71
17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	36 911,01	37 961,72
17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	52 172,08	53 524,17
17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	36 911,01	37 961,72
17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	52 172,08	53 524,17
17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	51 426,23	52 764,24
17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	36 911,01	37 961,72
17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44 861,24	46 069,62
17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	48 431,06	49 710,90
17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	26 060,32	26 895,19
17.2.02.03-0096	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35 484,97	36 505,94
17.2.02.03-0097	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	60 148,97	61 664,84
17.2.02.03-0098	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	36 142,50	37 175,02
17.2.02.03-0099	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40 328,54	41 447,74
17.2.02.03-0100	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	61 925,15	63 473,15
17.2.02.03-0101	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	37 551,42	38 612,70
17.2.02.03-0102	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41 818,03	42 965,77
17.2.02.03-0103	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 подовые	т	72 823,28	74 591,72

17.2.02.03-0104	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	44 659,21	45 862,15
17.2.02.03-0105	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	63 171,73	64 744,45
17.2.02.03-0106	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	62 257,41	63 813,72
17.2.02.03-0107	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	44 659,21	45 862,15
17.2.02.03-0108	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	63 171,73	64 744,45
17.2.02.03-0109	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	44 659,21	45 862,15
17.2.02.03-0110	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54 304,45	55 700,73
17.2.02.03-0111	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	58 595,17	60 077,86
17.2.02.03-0112	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	31 574,11	32 517,99
17.2.02.03-0113	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	42 951,16	44 121,24
17.2.02.03-0114	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	72 823,28	74 591,72
17.2.02.03-0115	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	43 729,55	44 916,37
17.2.02.03-0116	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48 793,89	50 078,34
17.2.02.03-0117	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	74 953,10	76 765,62
17.2.02.03-0118	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	45 459,06	46 678,91
17.2.02.03-0119	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	50 640,17	51 962,89
17.2.02.03-0120	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	103 091,28	105 458,05
17.2.02.03-0121	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	58 231,92	59 705,42
17.2.02.03-0122	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	82 368,87	84 327,11
17.2.02.03-0123	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	58 231,92	59 705,42
17.2.02.03-0124	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	82 368,87	84 327,11
17.2.02.03-0125	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	81 095,80	83 023,77
17.2.02.03-0126	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	58 247,67	59 721,57
17.2.02.03-0127	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	70 836,13	72 563,54
17.2.02.03-0128	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	76 439,95	78 280,62
17.2.02.03-0129	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	41 184,35	42 318,90
17.2.02.03-0130	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	56 016,33	57 445,19
17.2.02.03-0131	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	103 070,41	105 436,70

17.2.02.03-0132	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	57 058,41	58 508,04
17.2.02.03-0133	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	63 659,26	65 244,12
17.2.02.03-0134	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	97 911,27	100 179,09
17.2.02.03-0135	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	59 317,01	60 811,92
17.2.02.03-0136	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	66 014,10	67 644,12
17.2.02.03-0137	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ подовые	т	120 266,60	122 978,61
17.2.02.03-0138	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ прочие	т	73 776,44	75 560,50
17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	104 344,08	106 739,61
17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	73 776,44	75 560,50
17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	104 344,08	106 739,61
17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	102 852,29	105 224,06
17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	73 776,44	75 560,50
17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	89 722,47	91 828,08
17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	96 837,85	99 080,81
17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	т	52 166,20	53 518,14
17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	70 931,27	72 661,00
17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	т	120 297,94	123 010,66
17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	т	72 260,89	74 015,67
17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	80 635,53	82 560,78
17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	т	123 850,31	126 643,13
17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	т	75 148,23	76 957,80
17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	83 635,98	85 615,81
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)				
17.2.02.04-0001	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	34 806,40	35 814,95
17.2.02.04-0002	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	31 744,88	32 690,62
17.2.02.04-0003	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	22 468,35	23 231,69
17.2.02.04-0004	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	20 285,73	21 005,95
17.2.02.04-0005	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	23 596,29	24 381,10
17.2.02.04-0006	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	21 517,83	22 262,05
17.2.02.04-0007	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	25 852,24	26 683,08

17.2.02.04-0008	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	23 572,78	24 356,81
17.2.02.04-0009	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	29 214,67	30 111,85
17.2.02.04-0010	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	26 643,32	27 488,71
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	18 620,27	19 306,05
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	20 736,80	21 464,58
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	22 142,82	22 899,62
17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	15 445,30	16 069,29
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	15 062,20	15 678,39
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	15 993,05	16 627,75
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	18 327,36	19 007,96
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	12 487,10	13 052,72
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	т	15 040,05	15 655,34
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	16 039,46	16 674,37
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	18 311,52	18 991,54
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	12 271,36	12 833,46
17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	22 224,16	22 981,47
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	24 741,09	25 548,84
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	27 057,94	27 910,97
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	18 391,41	19 072,52
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	16 894,17	17 545,68
17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	17 987,61	18 661,10
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	20 590,90	21 315,66
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	13 912,54	14 505,83
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	27 200,95	28 058,49
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	33 235,65	34 212,25
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	32 962,17	33 934,09
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	17 790,69	18 460,44
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	т	33 790,89	34 776,91
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	т	35 946,60	36 977,19
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	т	41 153,18	42 286,87
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	28 005,06	28 876,52
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	44 085,15	45 277,12

17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	46 901,62	48 150,61
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	53 676,82	55 062,43
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	36 524,58	37 568,01
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	55 858,59	57 283,43
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	59 409,42	60 906,66
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	67 987,88	69 659,70
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	46 245,12	47 481,34
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)				
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	38 542,99	39 624,43
17.2.02.06-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	38 542,99	39 624,43
17.2.02.06-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	31 135,14	32 069,07
17.2.02.06-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	29 650,33	30 554,84
17.2.02.06-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	45 972,48	47 201,42
17.2.02.06-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	34 107,48	35 102,74
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)				
17.2.02.07-0001	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	25 368,55	26 189,02
17.2.02.07-0002	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	19 039,57	19 734,97
17.2.02.07-0003	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	26 530,04	27 371,84
17.2.02.07-0004	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	28 692,99	29 580,01
17.2.02.07-0005	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	25 348,79	26 168,62
17.2.02.07-0006	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	30 861,48	31 790,35
17.2.02.07-0007	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	27 354,85	28 214,45
17.2.02.07-0008	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	32 252,77	33 210,35
17.2.02.07-0009	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	27 715,64	28 580,92
17.2.02.07-0010	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	29 344,82	30 243,01
17.2.02.07-0011	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	23 251,34	24 029,42

17.2.02.07-0012	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	32 512,20	33 474,17
17.2.02.07-0013	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	35 283,02	36 301,78
17.2.02.07-0014	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	31 169,72	32 104,69
17.2.02.07-0015	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	37 812,47	38 881,13
17.2.02.07-0016	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	33 699,25	34 686,03
17.2.02.07-0017	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	39 572,98	40 675,25
17.2.02.07-0018	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	33 986,02	34 977,73
17.2.02.07-0019	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	35 363,09	36 380,56
17.2.02.07-0020	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	28 109,56	28 984,27
17.2.02.07-0021	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	39 226,84	40 323,47
17.2.02.07-0022	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	42 670,86	43 833,30
17.2.02.07-0023	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	37 590,34	38 652,72
17.2.02.07-0024	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	46 423,89	47 664,89
17.2.02.07-0025	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	40 757,55	41 884,50
17.2.02.07-0026	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	47 861,26	49 130,92
17.2.02.07-0027	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	40 946,04	42 074,02
17.2.02.07-0028	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	46 280,29	47 517,45
17.2.02.07-0029	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	36 689,81	37 734,22
17.2.02.07-0030	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	51 272,49	52 606,50
17.2.02.07-0031	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	55 693,87	57 120,19
17.2.02.07-0032	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	49 206,38	50 501,69
17.2.02.07-0033	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	59 697,30	61 201,79
17.2.02.07-0034	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	53 209,82	54 583,38

17.2.02.07-0035	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	62 446,58	64 007,62
17.2.02.07-0036	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	53 603,74	54 987,47
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.01.01-0001	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	56 723,77	58 170,68
17.3.01.01-0002	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	39 085,37	40 178,04
17.3.01.01-0003	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	51 111,60	52 446,63
17.3.01.01-0011	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	49 708,56	51 012,02
17.3.01.01-0012	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	34 475,34	35 477,81
17.3.01.01-0013	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	44 497,13	45 700,24
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
17.3.01.02-0001	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	20 655,54	21 382,57
17.3.01.02-0002	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	19 206,08	19 903,64
17.3.01.02-0003	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	19 930,73	20 642,42
17.3.01.02-0004	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	19 568,32	20 273,05
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
17.3.01.03-0001	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	19 615,59	20 322,03
17.3.01.03-0002	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	25 081,52	25 895,26
17.3.01.03-0003	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	17 320,46	17 981,34
17.3.01.03-0004	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	17 911,98	18 584,47
17.3.01.03-0005	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	20 585,79	21 310,37
17.3.01.03-0006	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	26 335,60	27 173,91
17.3.01.03-0007	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	18 195,94	18 873,52
17.3.01.03-0008	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	18 811,14	19 502,04
17.3.01.03-0009	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	22 549,69	23 313,49
17.3.01.03-0010	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	28 700,06	29 587,29

17.3.01.03-0011	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	19 923,23	20 634,65
17.3.01.03-0012	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	20 609,47	21 334,88
17.3.01.03-0013	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	25 507,47	26 329,83
17.3.01.03-0014	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	32 605,98	33 570,73
17.3.01.03-0015	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	22 526,10	23 289,10
17.3.01.03-0016	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	23 283,19	24 062,34
17.3.01.03-0017	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	30 358,19	31 278,10
17.3.01.03-0018	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	38 876,35	39 963,18
17.3.01.03-0019	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	26 856,17	27 705,58
17.3.01.03-0020	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	27 755,33	28 621,85
17.3.01.03-0021	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	37 267,37	38 324,42
17.3.01.03-0022	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	47 654,89	48 919,08
17.3.01.03-0023	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	32 913,53	33 884,02
17.3.01.03-0024	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	34 025,63	35 018,50
17.3.01.03-0025	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	45 059,26	46 272,98
17.3.01.03-0026	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	57 559,74	59 022,10
17.3.01.03-0027	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	39 846,55	40 956,44
17.3.01.03-0028	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	41 227,19	42 362,92
17.3.01.03-0029	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	58 846,94	60 336,00
17.3.01.03-0030	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	75 244,56	77 056,45
17.3.01.03-0031	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	51 961,28	53 313,21
17.3.01.03-0032	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	53 736,01	55 123,15

17.3.01.03-0033	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	74 534,65	76 337,05
17.3.01.03-0034	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	95 309,77	97 527,06
17.3.01.03-0035	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	65 827,15	67 452,55
17.3.01.03-0036	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	68 075,10	69 749,07
17.3.01.03-0037	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	94 096,41	96 285,47
17.3.01.03-0038	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	120 391,21	123 106,03
17.3.01.03-0039	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	83 147,52	85 124,27
17.3.01.03-0040	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	85 986,99	88 013,70
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	144 605,93	147 807,79
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	126 872,47	129 720,50
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	117 614,51	120 278,71
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	103 277,47	105 648,51
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	95 895,08	98 125,98
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	68 962,51	70 594,99
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	98 001,47	100 271,38
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	96 523,73	98 759,41
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	76 300,52	78 137,84
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	82 064,64	84 015,64
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	79 233,00	81 124,77
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	77 583,30	79 443,59
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	76 318,32	78 156,07
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	60 465,22	61 982,90
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	64 964,27	66 574,99
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	62 774,32	64 337,15
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	61 254,76	62 792,25
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	60 316,93	61 830,88
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	47 733,42	48 999,69
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	51 276,92	52 611,04

17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	49 543,84	50 842,98
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	21 130,04	21 865,15
17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	20 940,70	21 673,50
17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	27 092,78	27 946,91
17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	26 785,13	27 632,29
17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	35 398,69	36 417,18
17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	34 924,79	35 933,21
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13 108,60	13 686,32
17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12 540,76	13 107,53
17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10 505,91	11 034,29
17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10 884,42	11 419,63
17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 985,25	10 503,74
17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14 835,98	15 447,46
17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	14 197,10	14 796,73
17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11 907,76	12 462,92
17.3.02.02-0009	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12 304,24	12 866,59
17.3.02.02-0010	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11 286,68	11 830,16
17.3.02.02-0011	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11 972,92	12 528,68
17.3.02.02-0012	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11 452,43	11 999,21
17.3.02.02-0013	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 544,49	10 054,70
17.3.02.02-0014	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9 937,90	10 454,95
17.3.02.02-0015	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 116,15	9 618,34
17.3.02.02-0016	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25 816,73	26 646,43

17.3.02.02-0017	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10 908,09	11 443,35
17.3.02.02-0018	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 133,53	9 635,75
17.3.02.02-0019	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9 464,68	9 972,55
17.3.02.02-0020	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8 683,91	9 177,35
17.3.02.02-0021	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17 675,45	18 342,66
17.3.02.02-0022	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16 918,19	17 570,62
17.3.02.02-0023	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14 149,75	14 748,82
17.3.02.02-0024	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14 670,32	15 279,46
17.3.02.02-0025	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13 463,60	14 048,73
17.3.02.02-0026	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21 674,20	22 421,61
17.3.02.02-0027	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20 727,69	21 455,15
17.3.02.02-0028	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17 344,13	18 005,91
17.3.02.02-0029	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17 983,01	18 656,33
17.3.02.02-0030	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16 492,33	17 136,75
17.3.02.02-0031	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	53 791,03	55 179,59
17.3.02.02-0032	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	52 363,55	53 720,60
17.3.02.02-0033	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	43 845,30	45 035,26
17.3.02.02-0034	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	45 430,61	46 649,69
17.3.02.02-0035	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	41 692,15	42 836,43
17.3.02.02-0036	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	34 214,96	35 209,86
17.3.02.02-0037	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	32 724,19	33 689,10
17.3.02.02-0038	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	27 400,33	28 261,36
17.3.02.02-0039	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28 394,21	29 274,88
17.3.02.02-0040	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	26 051,63	26 886,22
17.3.02.02-0041	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	43 490,31	44 670,64
17.3.02.02-0042	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	41 455,54	42 597,56
17.3.02.02-0043	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	34 711,86	35 717,67
17.3.02.02-0044	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	35 965,93	36 997,07

17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	33 008,24	33 981,52
17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	26 240,97	27 078,95
17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	25 081,52	25 895,26
17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	21 035,33	21 769,29
17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21 768,92	22 517,38
17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	19 970,59	20 683,70
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
17.3.02.03-0001	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24 696,37	25 502,66
17.3.02.03-0002	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	23 351,84	24 130,90
17.3.02.03-0003	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	22 227,91	22 985,35
17.3.02.03-0004	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	21 198,94	21 936,45
17.3.02.03-0005	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	20 264,94	20 984,43
17.3.02.03-0006	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	19 467,90	20 171,00
17.3.02.03-0007	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	18 789,93	19 480,05
17.3.02.03-0008	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	27 045,68	27 898,32
17.3.02.03-0009	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	25 588,46	26 413,43
17.3.02.03-0010	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	24 345,38	25 145,17
17.3.02.03-0011	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	23 197,25	23 973,52
17.3.02.03-0012	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	22 162,16	22 919,62
17.3.02.03-0013	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	21 311,71	22 050,97
17.3.02.03-0014	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	20 556,40	21 279,94
17.3.02.03-0015	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	30 602,72	31 526,92
17.3.02.03-0016	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	28 967,25	29 859,79
17.3.02.03-0017	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	27 509,52	28 371,17
17.3.02.03-0018	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	26 248,72	27 086,95
17.3.02.03-0019	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	25 100,60	25 914,96

17.3.02.03-0020	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	24 113,45	24 908,08
17.3.02.03-0021	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	23 256,87	24 035,14
17.3.02.03-0022	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	44 687,66	45 891,37
17.3.02.03-0023	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	42 272,94	43 428,85
17.3.02.03-0024	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	40 196,69	41 312,23
17.3.02.03-0025	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	38 352,89	39 432,91
17.3.02.03-0026	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	36 681,55	37 725,73
17.3.02.03-0027	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	35 224,17	36 241,23
17.3.02.03-0028	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	33 981,08	34 972,65
17.3.02.03-0029	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	112 881,66	115 450,17
17.3.02.03-0030	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	106 802,91	109 244,00
17.3.02.03-0031	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	101 574,45	103 916,76
17.3.02.03-0032	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	96 893,47	99 137,72
17.3.02.03-0033	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	92 676,25	94 841,72
17.3.02.03-0034	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	89 006,43	91 095,23
17.3.02.03-0035	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	85 818,18	87 840,91
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	14 413,02	15 017,36
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	17 173,02	17 830,03
17.3.02.03-0043	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	17 292,09	17 951,89
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	14 960,42	15 575,50
17.3.02.03-0045	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	т	15 037,75	15 652,94
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	14 909,31	15 522,29
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	19 361,44	20 062,67
17.3.02.03-0048	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	19 456,49	20 159,18
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	17 294,56	17 954,45
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	23 074,27	23 848,78
17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	23 853,59	24 644,53

17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	14 802,93	15 414,56
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	14 258,51	14 859,28
17.3.02.03-0054	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	15 287,39	15 908,12
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	17 095,69	17 751,48
17.3.02.03-0056	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	17 678,60	18 345,93
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	21 180,03	21 916,88
17.3.02.03-0058	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	21 911,07	22 662,18
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	28 267,22	29 143,96
17.3.02.03-0060	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	29 242,95	30 141,00
17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	61 377,41	62 917,98
17.3.02.03-0062	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	63 721,95	65 308,37
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	71 249,47	72 986,96
17.3.02.03-0064	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	67 810,21	69 477,66
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	15 548,62	16 175,20
17.3.02.03-0066	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	16 095,93	16 733,07
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	14 305,36	14 906,64
17.3.02.03-0068	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	15 084,68	15 701,79
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	12 528,92	13 096,43
17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	16 196,95	16 834,79
17.3.02.03-0071	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	17 077,63	17 732,73
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна				
17.3.02.04-0001	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	81,25	83,14
17.3.02.04-0011	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	103,82	106,70
17.3.02.04-0012	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	88,75	91,24
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)				

17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	24 005,62	24 799,15
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	28 410,39	29 291,57
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27 896,89	28 767,83
17.3.02.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	28 410,39	29 291,57
17.3.02.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27 907,19	28 778,45
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	т	21 919,50	22 670,90
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	25 931,20	26 761,93
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	25 473,82	26 295,10
17.3.02.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	т	25 931,20	26 761,93
17.3.02.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	25 473,82	26 295,10
17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	39 666,92	40 771,80
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	46 864,15	48 112,14
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	46 109,61	47 342,21
17.3.02.05-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	46 936,03	48 185,94
17.3.02.05-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	46 109,61	47 342,21
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	т	32 357,87	33 315,27
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	т	38 303,06	39 381,67
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	37 613,00	38 676,02
17.3.02.05-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	т	38 303,06	39 381,67
17.3.02.05-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	37 613,00	38 676,02
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	т	27 158,70	28 014,91
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	32 109,00	33 062,32
17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	31 547,45	32 490,53
17.3.02.05-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	32 109,00	33 062,32
17.3.02.05-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	31 547,45	32 490,53
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	18 106,34	18 782,43
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	13 612,74	14 200,18
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	13 897,81	14 491,89
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	11 531,89	12 080,12
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	10 569,36	11 098,78
17.3.02.06-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	16 014,17	16 649,71
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	т	14 629,01	15 236,44

17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	т	12 417,69	12 982,69
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	т	12 709,23	13 279,72
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	т	10 533,34	11 062,03
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	т	9 629,74	10 141,56
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	13 053,84	13 630,48
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	11 936,12	12 491,39
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	15 360,22	15 982,34
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	15 722,71	16 351,49
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	21 589,97	22 334,48
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	18 320,46	19 000,81
17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	18 742,49	19 430,86
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	15 550,32	16 176,97
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	14 224,79	14 824,14
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	27 159,55	28 015,78
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	27 813,42	28 681,75
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	т	23 063,79	23 837,95
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	т	21 126,21	21 861,19
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	22 451,74	23 214,52
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	22 968,82	23 742,13
17.3.02.06-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	26 470,17	27 312,77
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	32 021,95	32 972,68
17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	19 069,47	19 764,02
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	17 374,88	18 036,06
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали				
17.3.02.07-0001	Воронки марки ШС № 30	шт.	79,98	82,39
17.3.02.07-0002	Воронки марки ШС № 31	шт.	133,29	137,48
17.3.02.07-0003	Воронки марки ШС № 32	шт.	372,88	384,90
17.3.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	79,98	83,02
17.3.02.07-0012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	213,02	218,71
17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	159,95	164,67
17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	239,67	246,88
17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	239,67	247,15
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)				
17.3.02.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	45 312,82	46 528,74
17.3.02.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	38 662,32	39 747,11
17.3.02.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	34 142,14	35 134,93

17.3.02.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	23 409,84	24 190,84
17.3.02.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	57 439,22	58 898,52
17.3.02.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	48 866,55	50 152,91
17.3.02.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	35 886,04	36 914,89
17.3.02.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	30 552,90	31 475,60
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
17.3.02.09-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	18 773,58	19 463,10
17.3.02.09-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	19 515,00	20 219,80
17.3.02.09-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	15 126,42	15 743,70
17.3.02.09-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	17 114,08	17 770,58
17.3.02.09-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	17 855,00	18 525,35
17.3.02.09-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	21 182,50	21 919,44
17.3.02.09-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	22 066,25	22 820,43
17.3.02.09-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	17 095,86	17 751,66
17.3.02.09-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	19 320,13	20 019,87
17.3.02.09-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	20 096,39	20 811,94
17.3.02.09-0011	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	т	25 204,51	26 022,25
17.3.02.09-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	т	26 296,84	27 133,92
17.3.02.09-0013	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	20 382,23	21 103,80
17.3.02.09-0014	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	23 051,35	23 825,09
17.3.02.09-0015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	24 071,63	24 864,89
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)				
17.3.02.10-0001	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	16 513,45	17 158,70
17.3.02.10-0002	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	18 665,24	19 352,68
17.3.02.10-0003	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15 068,76	15 685,22
17.3.02.10-0004	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	14 361,66	14 963,84
17.3.02.10-0005	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	22 405,92	23 167,14
17.3.02.10-0006	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	27 278,62	28 135,82

17.3.02.10-0007	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	68 894,80	70 581,90
17.3.02.10-0008	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	43 019,05	44 190,97
17.3.02.10-0009	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	54 652,21	56 057,43
17.3.02.10-0010	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	33 026,81	34 000,64
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)				
17.3.02.11-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	т	13 425,44	14 010,28
17.3.02.11-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	т	15 620,50	16 248,38
17.3.02.11-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	т	15 822,02	16 453,16
17.3.02.11-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	т	17 981,65	18 654,92
17.3.02.11-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	т	19 986,60	20 700,28
17.3.02.11-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	т	23 731,28	24 518,16
17.3.02.11-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	т	27 634,05	28 499,60
17.3.02.11-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	т	28 001,56	28 872,91
17.3.02.11-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	т	31 816,43	32 764,31
17.3.02.11-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	т	35 387,87	36 406,05
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
17.3.02.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	383,62	394,50
17.3.02.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	364,20	374,53
17.3.02.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	355,51	365,48
17.3.02.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	331,06	340,35
17.3.02.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	455,08	467,85
17.3.02.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	432,59	444,82
17.3.02.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	409,08	420,64
17.3.02.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	387,45	398,40
17.3.02.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	362,07	372,27
17.3.02.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	416,07	427,96
17.3.02.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	393,75	405,12
17.3.02.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	374,33	385,14
17.3.02.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	365,90	376,43
17.3.02.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	341,37	351,16
17.3.02.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	406,61	417,60
17.3.02.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	376,89	387,27
17.3.02.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	358,75	368,71

17.3.02.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	339,24	348,62
17.3.02.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	328,00	337,07
17.3.02.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	315,48	324,11
17.3.02.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	300,66	309,00
17.3.02.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	291,97	299,95
17.3.02.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	274,94	282,49
17.3.02.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	267,53	274,85
17.3.02.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	525,09	539,72
17.3.02.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	514,78	529,12
17.3.02.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	490,25	503,91
17.3.02.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	477,73	490,94
17.3.02.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	441,28	453,57
17.3.02.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	414,36	425,86
17.3.02.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	561,97	577,85
17.3.02.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	542,63	558,02
17.3.02.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	534,29	549,34
17.3.02.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	509,50	523,90
17.3.02.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	496,98	510,92
17.3.02.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	457,12	469,99
17.3.02.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	430,38	442,46
17.3.02.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	623,89	642,16
17.3.02.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	615,20	633,21
17.3.02.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	592,29	609,57
17.3.02.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	565,63	582,14
17.3.02.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	550,72	566,73
17.3.02.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	521,85	536,92
17.3.02.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	493,06	507,30
17.3.02.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	402,27	413,52
17.3.02.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	380,29	391,04
17.3.02.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	357,89	368,00
17.3.02.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	334,47	343,92
17.3.02.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	324,93	334,01
17.3.02.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	283,45	291,52

17.3.02.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	280,56	288,58
17.3.02.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	265,65	273,37
17.3.02.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	250,75	258,17
17.3.02.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	168,22	172,75
17.3.02.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	147,18	151,19
17.3.02.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	129,97	133,64
17.3.02.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	240,78	247,29
17.3.02.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	223,49	229,56
17.3.02.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	217,19	223,15
17.3.02.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	201,18	206,72
17.3.02.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	196,15	201,49
17.3.02.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	177,84	182,74
17.3.02.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	171,71	176,39
17.3.02.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	291,97	299,95
17.3.02.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	274,94	282,49
17.3.02.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	268,72	276,07
17.3.02.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	249,21	256,08
17.3.02.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	240,78	247,29
17.3.02.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	319,65	328,81
17.3.02.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	312,41	321,33
17.3.02.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	293,08	301,54
17.3.02.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	285,58	293,71
17.3.02.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	259,78	267,20
17.3.02.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	414,53	425,86
17.3.02.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	408,23	419,35
17.3.02.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	390,09	400,76
17.3.02.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	370,67	380,84
17.3.02.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	348,27	357,83
17.3.02.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	339,92	349,21
17.3.02.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	365,90	376,43
17.3.02.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	347,67	357,74
17.3.02.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	340,26	350,02
17.3.02.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	316,76	325,87

17.3.02.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	295,21	303,70
17.3.02.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	285,58	293,71
17.3.02.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	267,87	275,63
17.3.02.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	441,53	454,10
17.3.02.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	420,41	432,46
17.3.02.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	401,25	412,84
17.3.02.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	380,55	391,58
17.3.02.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	356,11	366,46
17.3.02.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	330,38	340,02
17.3.02.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	316,76	325,87
17.3.02.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	98,71	101,40
17.3.02.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	247,08	253,81
17.3.02.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	244,19	250,87
17.3.02.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	244,19	250,87
17.3.02.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	229,28	235,64
17.3.02.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	226,39	232,70
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
17.3.02.13-0001	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	16 850,90	17 502,46
17.3.02.13-0002	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	17 463,03	18 125,79
17.3.02.13-0003	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	15 383,55	16 006,61
17.3.02.13-0004	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	13 743,56	14 333,85
17.3.02.13-0005	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	т	15 019,44	15 635,42
17.3.02.13-0006	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	т	15 578,34	16 204,53
17.3.02.13-0007	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	т	13 717,93	14 308,51
17.3.02.13-0008	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	12 237,89	12 799,71
17.3.02.13-0009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	18 898,95	19 591,14
17.3.02.13-0010	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	19 564,23	20 268,82
17.3.02.13-0011	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	17 241,33	17 900,95
17.3.02.13-0012	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	15 393,69	16 017,17
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005)				
17.3.02.14-0001	Воронки № 1 марки ШС-28	т	31 209,07	32 145,22
17.3.02.14-0002	Воронки № 1 марки ШС-32	т	33 061,82	34 033,31
17.3.02.14-0003	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	т	24 095,65	24 889,70
17.3.02.14-0004	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	т	25 473,14	26 320,38
17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	30 983,44	31 915,98
17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	т	32 384,95	33 343,16
17.3.02.14-0021	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	т	34 213,86	35 208,73

17.3.02.14-0022	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	т	35 591,43	36 615,47
17.3.02.14-0031	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	20 438,10	21 159,56
17.3.02.14-0032	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	21 720,62	22 467,42
17.3.02.14-0033	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	26 625,10	27 469,91
17.3.02.14-0034	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	28 228,38	29 103,91
17.3.02.14-0041	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	28 453,83	29 336,35
17.3.02.14-0042	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	30 306,67	31 225,02
17.3.02.14-0043	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	22 344,17	23 103,29
17.3.02.14-0044	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	23 644,41	24 430,82
17.3.02.14-0051	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	т	30 306,67	31 225,02
17.3.02.14-0052	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	т	32 135,40	33 089,50
17.3.02.14-0053	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	т	24 321,19	25 120,19
17.3.02.14-0054	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	т	25 698,76	26 524,67
17.3.02.14-0061	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	33 287,44	34 265,56
17.3.02.14-0062	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	35 116,17	36 130,11
17.3.02.14-0063	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	25 698,76	26 524,67
17.3.02.14-0064	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	26 850,72	27 699,95
17.3.02.14-0065	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	21 661,09	22 408,05
17.3.02.14-0066	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	22 830,76	23 599,43
17.3.02.14-0071	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	26 968,77	27 821,74
17.3.02.14-0072	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	28 635,16	29 520,39
17.3.02.14-0073	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	19 850,07	20 560,90
17.3.02.14-0074	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	21 258,22	21 995,63
17.3.02.14-0075	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	50 720,75	52 045,58
17.3.02.14-0076	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	52 799,12	54 167,46
17.3.02.14-0077	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	35 817,05	36 843,92
17.3.02.14-0078	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	37 420,17	38 481,56
17.3.02.14-0079	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	28 635,16	29 520,39
17.3.02.14-0080	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	30 066,99	30 981,15
17.3.02.14-0081	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	45 685,62	46 911,55
17.3.02.14-0082	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	47 514,35	48 774,81
17.3.02.14-0083	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	35 341,79	36 358,64

17.3.02.14-0084	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	36 493,75	37 536,30
17.3.02.14-0091	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	39 023,36	40 114,30
17.3.02.14-0092	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	40 400,85	41 522,05
17.3.02.14-0093	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	т	33 287,44	34 265,56
17.3.02.14-0094	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	т	33 738,68	34 726,62
17.3.02.14-0101	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	т	24 796,36	25 605,91
17.3.02.14-0102	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	т	26 399,47	27 239,82
17.3.02.14-0103	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	20 699,15	21 425,61
17.3.02.14-0104	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	22 069,74	22 824,04
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	16 041,59	16 676,58
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	36 193,00	37 226,96
17.3.02.15-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	16 647,34	17 294,42
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	23 275,36	24 054,25
17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	13 446,23	14 030,60
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	30 360,92	31 280,92
17.3.02.15-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	13 956,83	14 552,01
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	19 527,95	20 231,23
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	19 658,43	20 364,40
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	44 377,12	45 576,99
17.3.02.15-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	20 478,64	21 201,54
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	28 543,43	29 425,82
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)				
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	45 951,19	47 179,56
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	38 915,45	40 003,37
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	22 975,64	23 749,18
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	т	19 473,69	20 177,00
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	36 273,58	37 309,84
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	30 736,70	31 661,81

17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	58 042,41	59 511,12
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	т	49 050,94	50 342,16
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.02.17-0001	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	267 021,17	272 688,43
17.3.02.17-0002	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	40 299,84	41 492,23
17.3.02.17-0003	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	31 815,24	32 795,53
17.3.02.17-0004	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	23 051,27	23 855,57
17.3.02.17-0005	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	32 566,28	33 559,75
17.3.02.17-0006	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	34 846,69	35 884,84
17.3.02.17-0007	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	30 668,90	31 626,38
17.3.02.17-0008	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	130 997,54	133 951,53
17.3.02.17-0009	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	39 973,29	41 156,02
17.3.02.17-0010	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	31 499,59	32 473,37
17.3.02.17-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	22 769,09	23 568,19
17.3.02.17-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	32 569,78	33 563,35
17.3.02.17-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	97 535,66	99 824,63
17.3.02.17-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	35 229,79	36 275,76
17.3.02.17-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	30 930,13	31 892,61
17.3.02.17-0016	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	243 877,74	249 103,55
17.3.02.17-0017	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	40 857,63	42 058,19
17.3.02.17-0018	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	181 587,46	185 552,60
17.3.02.17-0019	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	35 215,99	36 261,55
17.3.02.17-0020	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	25 459,00	26 310,96
17.3.02.17-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	35 829,57	36 889,70
17.3.02.17-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	т	38 855,66	39 973,62
17.3.02.17-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	34 193,93	35 219,61
17.3.02.17-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	т	198 837,13	203 158,66
17.3.02.17-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	39 740,77	40 876,08
17.3.02.17-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	28 766,75	29 685,39
17.3.02.17-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	т	40 493,78	41 646,48
17.3.02.17-0028	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	91 882,53	94 057,57
17.3.02.17-0029	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	66 381,88	68 048,07
17.3.02.17-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	93 375,94	95 586,34

Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)				
17.3.02.18-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	47 473,47	48 766,74
17.3.02.18-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	34 307,38	35 336,46
17.3.02.18-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	48 271,62	49 576,79
17.3.02.18-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	39 812,57	40 949,94
17.3.02.18-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	28 766,75	29 685,39
17.3.02.18-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	40 493,78	41 646,48
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	19 873,77	20 553,02
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	16 302,08	16 929,09
17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	15 803,22	16 452,95
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	11 955,29	12 496,82
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	13 964,45	14 545,71
17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12 123,39	12 668,82
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10 655,30	11 172,72
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10 478,07	10 991,16
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	15 672,63	16 286,62
17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	15 365,20	15 973,42
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	13 598,41	14 172,75
17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	11 291,68	11 820,42
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	13 274,43	13 841,86
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11 596,58	12 131,32
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10 114,47	10 621,10
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9 944,09	10 447,26
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	13 283,81	13 851,64
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	13 927,93	14 507,67
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	11 628,38	12 164,59
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	10 230,15	10 739,45
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	11 379,32	11 909,85

17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9 841,28	10 342,26
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9 121,02	9 608,59
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8 978,84	9 464,31
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	11 816,52	12 328,86
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	13 167,88	13 733,44
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	11 771,28	12 304,47
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	8 762,23	9 243,14
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	9 644,97	10 142,84
17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8 369,77	8 843,65
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7 776,11	8 238,59
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7 648,93	8 109,30
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	17 734,71	18 389,69
17.3.02.19-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАИ-С	т	17 283,47	17 930,60
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	15 616,71	16 230,10
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	12 979,56	13 541,00
17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	15 877,58	16 496,36
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13 870,95	14 449,73
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12 049,45	12 592,78
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11 850,53	12 390,94
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	22 941,25	23 699,60
17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	22 440,12	23 188,77
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	19 935,29	20 634,94
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	16 504,18	17 135,60
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	19 486,50	20 176,36
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16 985,99	17 627,18
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14 776,44	15 373,41
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14 543,52	15 135,53
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	57 964,32	59 419,22
17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАИ	т	56 701,84	58 130,84
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	50 292,16	51 595,53

17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБИ	т	41 651,89	42 782,32
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	46 540,25	47 770,12
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	42 931,33	44 087,73
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	37 249,58	38 290,93
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	36 540,15	37 569,12
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	30 716,14	31 628,10
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	26 832,16	27 667,12
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	23 234,50	23 997,80
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	22 951,28	23 709,96
17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	36 227,67	37 251,54
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	35 420,34	36 425,00
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	31 448,31	32 375,59
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	26 022,30	26 842,68
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	45 785,33	46 999,92
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	44 862,72	46 057,41
17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	39 847,43	40 941,08
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	33 008,20	33 968,01
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	38 949,85	40 026,81
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	33 995,05	34 973,16
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	29 535,34	30 424,29
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	29 063,97	29 944,67
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	27 771,65	28 624,52
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	27 169,92	28 012,62
17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	24 031,72	24 811,41
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	19 985,67	20 685,05
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	23 612,44	24 383,34
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	20 578,93	21 290,67
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	17 895,23	18 554,31
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	17 588,37	18 241,53
Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)				
17.3.02.20-0001	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	110,04	112,78
17.3.02.20-0002	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	111,49	114,25
17.3.02.20-0003	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	137,38	140,66

17.3.02.20-0004	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	133,29	136,76
17.3.02.20-0005	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	135,42	138,93
17.3.02.20-0006	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	147,77	151,52
17.3.02.20-0007	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	145,99	150,16
17.3.02.20-0008	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	165,15	169,70
17.3.02.20-0009	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	169,83	174,47
17.3.02.20-0010	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	203,73	209,59
17.3.02.20-0011	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	218,64	224,80
17.3.02.20-0012	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	240,53	247,13
17.3.02.20-0013	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	251,00	258,25
17.3.02.20-0014	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	271,87	279,55
17.3.02.20-0015	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	292,99	301,09
17.3.02.20-0016	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	309,26	318,32
17.3.02.20-0017	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	346,40	356,19
17.3.02.20-0018	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	363,00	373,11
17.3.02.20-0019	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	287,71	296,05
17.3.02.20-0020	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	289,33	297,71
17.3.02.20-0021	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	328,68	337,84
17.3.02.20-0031	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	108,76	111,92
17.3.02.20-0032	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	124,61	128,08
17.3.02.20-0033	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	169,66	175,11
17.3.02.20-0034	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	191,04	196,93
17.3.02.20-0035	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	150,24	155,13
17.3.02.20-0036	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	171,62	176,93
17.3.02.20-0037	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	222,38	229,62
17.3.02.20-0038	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	242,57	250,19
17.3.02.20-0039	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	219,57	226,56
17.3.02.20-0040	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	235,59	242,90
17.3.02.20-0041	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	194,02	200,24
17.3.02.20-0042	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	214,21	220,83
17.3.02.20-0043	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	212,68	220,17
17.3.02.20-0044	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	234,05	241,95
17.3.02.20-0045	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	253,81	261,84
17.3.02.20-0046	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	274,17	282,62
17.3.02.20-0047	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	257,65	265,48
17.3.02.20-0048	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	229,97	237,27
17.3.02.20-0049	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	125,80	129,30
17.3.02.20-0050	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	151,01	155,02
17.3.02.20-0051	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	122,14	125,38
17.3.02.20-0052	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	129,97	133,38
17.3.02.20-0053	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	225,11	231,50
17.3.02.20-0054	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	235,93	242,53
17.3.02.20-0055	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	209,95	215,84
17.3.02.20-0056	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	216,42	222,45
17.3.02.20-0057	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	246,66	254,18
17.3.02.20-0058	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	267,27	275,21
17.3.02.20-0059	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	283,11	291,72
17.3.02.20-0060	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	303,30	312,30
17.3.02.20-0061	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	264,37	272,43
17.3.02.20-0062	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	284,56	293,04
17.3.02.20-0063	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	245,47	252,88
17.3.02.20-0064	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	265,82	273,63
17.3.02.20-0065	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	231,41	238,45
17.3.02.20-0066	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	247,60	254,98
17.3.02.20-0067	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	225,28	232,11
17.3.02.20-0068	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	229,62	236,53
17.3.02.20-0069	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	208,76	215,17
17.3.02.20-0070	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	219,40	226,03
17.3.02.20-0071	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	331,23	341,27
17.3.02.20-0072	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	313,86	323,53
17.3.02.20-0073	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	271,87	280,52
17.3.02.20-0074	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	292,99	302,08
17.3.02.20-0075	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	214,04	220,46
17.3.02.20-0076	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	230,56	237,31
17.3.02.20-0077	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	219,06	225,50
17.3.02.20-0078	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	223,41	229,93
17.3.02.20-0079	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	331,41	341,25

17.3.02.20-0080	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	351,93	362,20
17.3.02.20-0081	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	310,79	320,05
17.3.02.20-0082	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	319,40	328,82
17.3.02.20-0091	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	91,65	94,74
17.3.02.20-0092	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	99,14	102,38
17.3.02.20-0093	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	114,81	118,36
17.3.02.20-0094	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	121,97	126,39
17.3.02.20-0095	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	133,04	137,68
17.3.02.20-0096	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	134,91	139,59
17.3.02.20-0097	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	127,50	132,48
17.3.02.20-0098	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	148,80	154,20
17.3.02.20-0099	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	150,58	156,02
17.3.02.20-0100	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	162,34	168,83
17.3.02.20-0101	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	182,69	189,59
17.3.02.20-0102	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	184,48	191,41
17.3.02.20-0103	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	237,72	246,62
17.3.02.20-0104	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	277,58	287,27
17.3.02.20-0105	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	278,85	288,55
17.3.02.20-0106	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	273,74	283,99
17.3.02.20-0107	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	312,84	323,85
17.3.02.20-0108	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	332,34	343,77
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы				
17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	153 362,23	156 742,33
17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	138 095,19	141 166,98
17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	200 123,23	204 431,88
17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	178 119,75	181 991,00
17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	254 733,80	260 140,27
17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	231 813,86	236 757,52
17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	344 758,04	351 969,69
17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	311 076,25	317 615,07
17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	479 484,92	489 368,06
17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	429 945,94	438 851,84
17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	576 571,81	588 397,30
17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	517 125,00	527 783,98
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)				
17.3.03.01-0001	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	102 415,44	104 777,14
17.3.03.01-0002	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	106 197,00	108 635,07
17.3.03.01-0003	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	105 881,95	108 312,79
17.3.03.01-0004	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	106 669,62	109 107,66
17.3.03.01-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	269 431,46	275 122,39
17.3.03.01-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	т	103 045,71	105 411,43
17.3.03.01-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	106 827,19	109 268,83
17.3.03.01-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	106 512,14	108 957,45

17.3.03.01-0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	107 299,98	109 752,43
17.3.03.01-0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	271 007,06	276 731,27
17.3.03.01-0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	т	104 463,83	106 862,11
17.3.03.01-0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	108 245,31	110 719,36
17.3.03.01-0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	т	107 930,17	110 397,02
17.3.03.01-0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	108 875,50	111 363,96
17.3.03.01-0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	т	274 788,62	280 592,71
17.3.03.01-0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	т	106 512,14	108 957,45
17.3.03.01-0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	110 451,18	112 964,39
17.3.03.01-0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	т	110 293,53	112 814,40
17.3.03.01-0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	110 923,89	113 447,85
17.3.03.01-0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	т	280 145,70	286 062,94
17.3.03.01-0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	т	109 820,91	112 330,98
17.3.03.01-0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	113 917,52	116 509,60
17.3.03.01-0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	т	113 602,47	116 187,38
17.3.03.01-0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	114 390,23	116 993,07
17.3.03.01-0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	т	289 126,77	295 204,21
17.3.03.01-0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	т	114 705,28	117 303,58
17.3.03.01-0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	118 959,55	121 654,22
17.3.03.01-0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	т	118 644,41	121 331,94
17.3.03.01-0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	119 432,17	122 125,37
17.3.03.01-0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	т	301 731,75	308 074,15
17.3.03.01-0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	т	120 062,36	122 769,77
17.3.03.01-0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	124 631,68	127 429,41
17.3.03.01-0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	т	124 159,06	126 946,18
17.3.03.01-0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	125 104,47	127 912,82
17.3.03.01-0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	т	316 069,98	322 713,77
17.3.03.01-0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	т	129 673,79	132 571,48
17.3.03.01-0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	134 400,59	137 403,91
17.3.03.01-0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	т	134 085,54	137 081,82
17.3.03.01-0039	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	135 030,78	138 034,40
17.3.03.01-0040	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	т	341 122,20	348 257,79
17.3.03.01-0041	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	139 270,65	142 368,59

17.3.03.01-0042	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	144 417,27	147 614,96
17.3.03.01-0043	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	143 949,42	147 136,75
17.3.03.01-0044	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	145 044,31	148 255,88
17.3.03.01-0045	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	251 206,81	256 538,42
17.3.03.01-0046	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	151 266,99	154 600,91
17.3.03.01-0047	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	156 823,80	160 264,20
17.3.03.01-0048	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	156 360,63	159 790,87
17.3.03.01-0049	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	157 441,21	160 895,16
17.3.03.01-0050	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	406 037,84	414 448,51
17.3.03.01-0051	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	167 444,61	171 100,93
17.3.03.01-0052	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	171 538,24	175 283,95
17.3.03.01-0053	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	171 080,01	174 815,71
17.3.03.01-0054	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	172 302,07	176 064,46
17.3.03.01-0055	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	439 754,89	448 863,97
17.3.03.01-0056	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	181 979,76	185 934,91
17.3.03.01-0057	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	188 781,19	192 864,90
17.3.03.01-0058	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	188 176,72	192 247,36
17.3.03.01-0059	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	189 537,01	193 637,07
17.3.03.01-0060	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	478 981,47	488 854,24
17.3.03.01-0061	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	201 133,80	205 464,21
17.3.03.01-0062	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	208 311,78	212 796,73
17.3.03.01-0063	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	207 863,18	212 338,47
17.3.03.01-0064	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	209 358,63	213 844,77
17.3.03.01-0065	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	522 960,07	533 739,32
17.3.03.01-0066	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	224 865,43	229 660,91
17.3.03.01-0067	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	232 558,18	237 517,72
17.3.03.01-0068	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	232 262,38	237 215,61
17.3.03.01-0069	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	233 741,74	238 726,52
17.3.03.01-0070	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	583 871,59	595 846,80
17.3.03.01-0071	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	259 888,68	265 404,56
17.3.03.01-0072	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	269 546,70	275 240,07
17.3.03.01-0073	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	268 814,98	274 492,89
17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	270 717,39	276 435,48

17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	668 825,78	682 543,40
17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	т	68 697,20	70 379,46
17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	69 800,09	71 509,35
17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	72 190,45	73 943,52
17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	78 327,62	80 205,76
17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	81 786,38	83 730,77
17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	90 137,09	92 252,43
17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	99 736,86	102 036,79
17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	116 438,45	119 076,01
17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	135 661,14	138 678,79
17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	156 360,63	159 790,87
17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	184 298,74	188 285,49
17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	212 511,20	217 064,89
17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	244 097,32	249 278,04
17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	288 922,53	294 995,68
17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	356 234,14	363 685,85
17.3.03.01-0101	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	2 607,55	3 009,19
17.3.03.01-0102	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	3 592,39	4 001,35

17.3.03.01-0103	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	7 137,60	7 602,87
17.3.03.01-0104	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	10 304,65	10 829,22
17.3.03.01-0105	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	14 716,31	15 325,86
17.3.03.01-0106	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	32 457,86	33 418,22
17.3.03.01-0107	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	42 069,12	43 219,46
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)				
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	34 663,74	35 668,16
17.3.03.02-0011	Капсели, плиты марки ШК-35	т	79 253,79	81 146,05
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК-50	т	116 911,15	119 559,42
17.3.03.02-0031	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	59 558,56	61 059,55
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые				
17.3.04.01-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	т	51 161,51	52 497,85
17.3.04.01-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	т	34 074,34	35 068,63
17.3.04.01-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	т	25 856,42	26 684,76
17.3.04.01-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	т	24 453,37	25 254,22
17.3.04.01-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	т	17 306,91	17 967,27
17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	т	20 645,07	21 371,74
17.3.04.01-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	33 335,90	34 315,44
17.3.04.01-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	24 653,87	25 458,77
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	38 309,53	39 388,33
17.3.04.01-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	т	40 488,41	41 607,91
17.3.04.01-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	35 297,08	36 316,25
17.3.04.01-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	26 778,41	27 625,36
17.3.04.01-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	25 335,33	26 154,73
17.3.04.01-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	17 859,00	18 529,50
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	21 386,75	22 128,61
17.3.04.01-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	33 947,78	34 938,38
17.3.04.01-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	25 486,34	26 308,02
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	30 289,12	31 206,94
17.3.04.01-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	45 379,08	46 596,78
17.3.04.01-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	39 566,34	40 668,42
17.3.04.01-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	30 025,51	30 938,41
17.3.04.01-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	28 381,94	29 262,23
17.3.04.01-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	20 023,74	20 738,75

17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	23 972,32	24 764,75
17.3.04.01-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	29 564,56	30 466,46
17.3.04.01-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	28 622,47	29 507,31
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	33 974,18	34 965,55
17.3.04.01-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	т	53 697,26	55 083,40
17.3.04.01-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	т	46 822,24	48 069,12
17.3.04.01-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	т	35 537,52	36 560,01
17.3.04.01-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	т	33 593,29	34 576,97
17.3.04.01-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	23 691,68	24 477,25
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	28 361,93	29 241,60
17.3.04.01-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	34 976,32	35 986,23
17.3.04.01-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	33 873,93	34 862,37
17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	40 207,85	41 323,70
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.04.02-0001	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	31 869,58	32 819,04
17.3.04.02-0002	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	22 048,11	22 801,67
17.3.04.02-0003	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	28 462,18	29 344,96
17.3.04.02-0004	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	33 873,93	34 862,37
17.3.04.02-0005	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	26 658,23	27 504,10
17.3.04.02-0006	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	32 871,80	33 841,06
17.3.04.02-0007	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	25 656,01	26 480,54
Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))				
17.3.04.03-0001	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	693,22	711,11
17.3.04.03-0002	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	754,46	773,63
17.3.04.03-0003	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	959,21	982,50
17.3.04.03-0004	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	672,95	690,25
17.3.04.03-0005	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	713,66	731,86
17.3.04.03-0006	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	917,13	939,40
17.3.04.03-0007	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	632,06	648,38
17.3.04.03-0008	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	713,66	731,65
17.3.04.03-0009	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	876,68	897,97
17.3.04.03-0010	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	611,71	627,44
17.3.04.03-0011	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	672,95	700,14
17.3.04.03-0012	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	815,44	835,24
Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				
17.3.04.04-0001	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	53,06	54,21
17.3.04.04-0002	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	56,55	57,77
17.3.04.04-0003	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	70,78	72,28

17.3.04.04-0011	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	711,53	733,45
17.3.04.04-0012	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	721,58	743,74
17.3.04.04-0013	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	952,06	978,77
17.3.04.04-0014	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	681,55	702,55
17.3.04.04-0015	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	685,55	706,60
17.3.04.04-0016	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	901,89	927,29
17.3.04.04-0017	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	641,35	661,05
17.3.04.04-0018	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	643,65	663,42
17.3.04.04-0019	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	861,86	885,95
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)				
17.3.04.05-0001	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	17 715,23	18 083,99
17.3.04.05-0002	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	18 166,22	18 544,37
17.3.04.05-0003	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	12 092,92	12 348,35
17.3.04.05-0004	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	16 564,30	16 909,10
17.3.04.05-0005	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	17 015,28	17 367,73
17.3.04.05-0006	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	11 272,72	11 510,82
17.3.04.05-0007	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	15 732,59	16 060,08
17.3.04.05-0008	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	16 168,59	16 503,51
17.3.04.05-0009	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	10 741,75	10 968,64
17.3.04.05-0010	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	12 596,72	12 858,93
17.3.04.05-0011	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	12 927,36	13 195,14
17.3.04.05-0012	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	8 598,05	8 779,66
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-99)				
17.3.04.06-0001	Изделия № 11 марки ПХТО	т	36 880,43	37 930,27
17.3.04.06-0002	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	т	42 492,77	43 654,69

17.3.04.06-0003	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	т	45 098,44	46 313,21
17.3.04.06-0004	Изделия № 12 марки ПХТО	т	32 671,30	33 637,98
17.3.04.06-0005	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	т	37 882,74	38 953,38
17.3.04.06-0006	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	т	40 087,50	41 200,01
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)				
17.3.04.07-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	т	34 475,34	35 477,81
17.3.04.07-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	39 486,19	40 586,04
17.3.04.07-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	37 882,74	38 953,38
17.3.04.07-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	39 486,19	40 586,04
17.3.04.07-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	36 078,70	37 113,08
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78)				
17.3.04.08-0001	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	т	30 065,54	30 979,65
17.3.04.08-0002	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	т	20 845,56	21 575,03
17.3.04.08-0003	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	т	26 858,64	27 708,13
17.3.04.08-0004	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	т	32 871,80	33 841,06
17.3.04.08-0005	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	т	22 849,92	23 619,23
17.3.04.08-0006	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	т	29 464,31	30 366,15
17.3.04.08-0007	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	т	31 468,76	32 409,49
17.3.04.08-0008	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	т	21 847,70	22 598,87
17.3.04.08-0009	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	т	28 261,77	29 138,34
17.3.04.08-0010	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	т	34 074,34	35 068,63
17.3.04.08-0011	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	т	23 651,65	24 438,30
17.3.04.08-0012	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	т	30 666,94	31 593,08
17.3.04.08-0021	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	т	48 611,88	49 896,50
17.3.04.08-0022	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	т	24 653,87	25 458,77
17.3.04.08-0023	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	т	31 268,26	32 206,18
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)				
17.3.04.09-0001	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	40 087,50	41 200,01
17.3.04.09-0002	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	27 660,45	28 526,83
17.3.04.09-0003	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	27 059,05	27 912,11
17.3.04.09-0004	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	35 076,57	36 089,37
17.3.04.09-0005	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	38 283,47	39 361,53
17.3.04.09-0006	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	38 283,47	39 361,53
17.3.04.09-0007	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	26 457,73	27 299,93
17.3.04.09-0008	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	26 056,91	26 891,67
17.3.04.09-0009	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	33 673,52	34 659,55
17.3.04.09-0010	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	36 680,10	37 724,24
17.3.04.09-0011	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	46 100,66	47 333,02
17.3.04.09-0012	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	31 869,58	32 819,04
17.3.04.09-0013	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	31 268,26	32 206,18
17.3.04.09-0014	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	40 488,41	41 607,91
17.3.04.09-0015	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	44 096,31	45 288,59
17.3.04.09-0016	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	43 094,00	44 267,97

17.3.04.09-0017	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	29 664,81	30 569,76
17.3.04.09-0018	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	29 063,49	29 956,03
17.3.04.09-0019	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	37 882,74	38 953,38
17.3.04.09-0020	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	41 290,22	42 427,68
17.3.04.09-0021	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	36 880,43	37 930,27
17.3.04.09-0022	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	25 455,51	26 276,20
17.3.04.09-0023	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	25 054,69	25 867,56
17.3.04.09-0024	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	32 270,40	33 228,51
17.3.04.09-0025	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	35 277,06	36 295,65
17.3.04.09-0031	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	т	30 666,94	31 593,08
17.3.04.09-0032	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	т	21 246,38	21 985,54
17.3.04.09-0033	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	т	20 845,56	21 575,03
17.3.04.09-0034	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	т	27 059,05	27 912,11
17.3.04.09-0035	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	т	29 263,82	30 162,51
17.3.04.09-0036	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	33 873,93	34 862,37
17.3.04.09-0037	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	23 451,24	24 233,62
17.3.04.09-0038	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	22 849,92	23 619,23
17.3.04.09-0039	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	29 664,81	30 569,76
17.3.04.09-0040	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	32 270,40	33 228,51
17.3.04.09-0041	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	32 270,40	33 228,51
17.3.04.09-0042	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	22 248,61	23 006,75
17.3.04.09-0043	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	21 847,70	22 598,87
17.3.04.09-0044	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	28 261,77	29 138,34
17.3.04.09-0045	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	30 867,35	31 796,40
17.3.04.09-0046	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	35 277,06	36 295,65
17.3.04.09-0047	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	24 453,37	25 254,22
17.3.04.09-0048	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	23 852,06	24 642,95

17.3.04.09-0049	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	31 067,85	31 999,76
17.3.04.09-0050	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	33 873,93	34 862,37
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)				
17.3.04.10-0001	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	100 888,47	103 214,96
17.3.04.10-0002	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	97 001,89	99 248,65
17.3.04.10-0003	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	98 297,44	100 574,21
17.3.04.10-0004	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	106 880,25	109 323,10
17.3.04.10-0005	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	102 831,67	105 202,97
17.3.04.10-0006	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	104 451,14	106 849,13
17.3.04.10-0007	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	102 993,67	105 358,20
17.3.04.10-0008	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	98 783,27	101 071,29
17.3.04.10-0009	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	100 402,56	102 717,84
17.3.04.10-0010	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	112 062,30	114 612,17
17.3.04.10-0011	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	107 689,90	110 151,26
17.3.04.10-0012	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	109 147,37	111 642,04
17.3.04.10-0013	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	129 389,82	132 281,16
17.3.04.10-0014	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	124 045,78	126 830,36
17.3.04.10-0015	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	126 150,98	128 982,82
17.3.04.10-0016	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	140 401,74	143 524,84
17.3.04.10-0017	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	134 571,87	137 579,01
17.3.04.10-0018	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	137 001,07	140 048,52
17.3.04.10-0019	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	155 462,15	158 888,54
17.3.04.10-0020	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	149 146,46	152 433,65
17.3.04.10-0021	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	151 737,48	155 081,77
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)				
17.3.04.11-0001	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	19 868,04	20 579,51
17.3.04.11-0002	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	15 072,93	15 689,56

17.3.04.11-0003	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	21 045,89	21 780,22
17.3.04.11-0004	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	21 557,94	22 301,34
17.3.04.11-0005	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	22 919,25	23 690,90
17.3.04.11-0006	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	17 510,56	18 175,12
17.3.04.11-0007	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	24 433,36	25 233,55
17.3.04.11-0008	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	24 894,31	25 704,52
17.3.04.11-0009	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	20 490,74	21 214,06
17.3.04.11-0010	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	15 502,96	16 127,70
17.3.04.11-0011	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	21 807,58	22 557,37
17.3.04.11-0012	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	22 228,59	22 986,05
17.3.04.11-0013	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	34 422,78	35 423,73
17.3.04.11-0014	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	26 206,90	27 043,79
17.3.04.11-0015	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	34 132,01	35 124,50
17.3.04.11-0016	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	34 754,44	35 761,48
17.3.04.11-0017	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	39 142,69	40 236,96
17.3.04.11-0018	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	29 792,91	30 701,77
17.3.04.11-0019	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	41 601,27	42 743,06
17.3.04.11-0020	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	42 367,56	43 526,06
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)				
17.3.04.12-0001	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	т	29 464,31	30 366,15
17.3.04.12-0002	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	т	21 647,29	22 393,78
17.3.04.12-0003	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	20 244,25	20 963,00
17.3.04.12-0004	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	17 578,44	18 243,78
17.3.04.12-0005	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	т	27 459,95	28 320,05
17.3.04.12-0006	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	т	25 054,69	25 867,56
17.3.04.12-0007	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	т	23 451,24	24 233,62
17.3.04.12-0008	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	т	23 250,74	24 028,80
17.3.04.12-0009	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	т	19 923,49	20 634,92
17.3.04.12-0010	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	30 526,58	31 448,48
17.3.04.12-0011	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	22 428,92	23 190,92
17.3.04.12-0012	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	20 965,74	21 699,42
17.3.04.12-0013	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	18 219,79	18 898,26
17.3.04.12-0014	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	28 442,07	29 324,23

17.3.04.12-0015	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	25 956,66	26 788,21
17.3.04.12-0016	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	24 292,99	25 091,06
17.3.04.12-0017	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	24 092,67	24 886,62
17.3.04.12-0018	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	20 645,07	21 371,74
17.3.04.12-0019	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	23 511,28	24 293,27
17.3.04.12-0020	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	34 214,71	35 209,61
17.3.04.12-0021	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	25 134,84	25 950,31
17.3.04.12-0022	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	20 404,54	21 126,90
17.3.04.12-0023	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	32 049,97	33 001,53
17.3.04.12-0024	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	29 083,51	29 976,66
17.3.04.12-0025	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	27 219,43	28 074,77
17.3.04.12-0026	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	26 998,92	27 850,09
17.3.04.12-0027	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	23 130,48	23 906,88
17.3.04.12-0028	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	40 488,41	41 607,91
17.3.04.12-0029	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	29 744,87	30 652,27
17.3.04.12-0030	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	27 820,74	28 689,30
17.3.04.12-0031	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	24 153,23	24 949,18
17.3.04.12-0032	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	37 722,44	38 788,55
17.3.04.12-0033	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	34 361,12	35 360,27
17.3.04.12-0034	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	32 230,28	33 187,20
17.3.04.12-0035	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	31 949,72	32 901,57
17.3.04.12-0036	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	27 379,81	28 240,19
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-95)				
17.3.04.13-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	т	21 909,28	22 660,33
17.3.04.13-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	31 769,33	32 715,80
17.3.04.13-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	т	18 961,47	19 654,02
17.3.04.13-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	т	19 642,85	20 350,27
17.3.04.13-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	т	26 056,91	26 891,67
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.04.14-0001	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	31 949,72	32 901,57
17.3.04.14-0002	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	32 941,13	33 912,43
17.3.04.14-0003	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	26 798,42	27 646,00

17.3.04.14-0004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	28 531,42	29 413,44
17.3.04.14-0005	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	24 476,46	25 278,06
17.3.04.14-0006	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	29 464,31	30 366,15
17.3.04.14-0007	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	35 081,25	36 094,19
17.3.04.14-0008	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	40 287,91	41 405,98
17.3.04.14-0009	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	32 671,30	33 637,98
17.3.04.14-0010	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	35 469,55	36 490,08
17.3.04.14-0011	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	35 918,41	36 948,19
17.3.04.14-0012	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	34 916,19	35 924,36
17.3.04.14-0013	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	27 600,23	28 464,72
17.3.04.14-0014	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	27 920,99	28 792,68
17.3.04.14-0015	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	22 649,43	23 414,30
17.3.04.14-0016	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	24 192,83	24 990,08
17.3.04.14-0017	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	20 705,20	21 431,87
17.3.04.14-0018	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	24 894,31	25 704,52
Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)				
17.3.04.15-0001	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	277 120,64	282 973,98
17.3.04.15-0002	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	317 564,84	324 240,05
17.3.04.15-0003	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	244 168,78	249 351,02
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магниезиальные, не включенные в группы				
17.3.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	257 913,87	263 387,83
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)				
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)				
17.3.05.01-0001	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	137 180,19	140 231,63
17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	114 632,54	117 182,43
17.3.05.01-0003	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	149 491,15	152 785,93
17.3.05.01-0004	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	177 043,26	180 891,12
17.3.05.01-0005	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	126 947,60	129 797,32
17.3.05.01-0006	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	129 505,74	132 399,68
17.3.05.01-0007	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	138 459,13	141 539,01
17.3.05.01-0008	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	164 509,23	168 101,45

17.3.05.01-0009	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	322 908,29	329 662,89
17.3.05.01-0010	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	330 524,05	337 437,95
17.3.05.01-0011	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	353 371,33	360 763,15
17.3.05.01-0012	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	428 005,80	436 871,51
17.3.05.01-0013	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	301 584,15	307 923,45
17.3.05.01-0014	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	307 676,86	314 144,23
17.3.05.01-0015	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	329 000,92	335 882,96
17.3.05.01-0016	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	399 065,90	407 372,86
17.3.05.01-0017	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	312 246,26	318 809,68
17.3.05.01-0018	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	318 338,80	325 030,28
17.3.05.01-0019	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	339 662,95	346 768,02
17.3.05.01-0020	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	412 774,37	421 324,58
17.3.05.01-0021	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	165 285,07	168 894,23
17.3.05.01-0022	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	168 290,28	171 965,07
17.3.05.01-0023	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	180 310,90	184 229,78
17.3.05.01-0024	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	217 875,77	222 544,41
17.3.05.01-0025	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	150 259,15	153 570,86
17.3.05.01-0026	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	153 264,37	156 642,32
17.3.05.01-0027	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	163 782,46	167 375,52
17.3.05.01-0028	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	198 342,11	202 612,42
17.3.05.01-0029	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	159 274,72	162 768,89
17.3.05.01-0030	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	162 279,85	165 839,95

17.3.05.01-0031	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	174 300,63	178 088,88
17.3.05.01-0032	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	210 362,81	214 870,46
17.3.05.01-0033	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	198 342,11	202 612,42
17.3.05.01-0034	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	201 347,33	205 682,34
17.3.05.01-0035	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	216 373,24	221 009,69
17.3.05.01-0036	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	262 953,51	268 534,44
17.3.05.01-0037	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	186 321,41	190 351,91
17.3.05.01-0038	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	189 326,55	193 422,06
17.3.05.01-0039	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	204 352,46	208 752,17
17.3.05.01-0040	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	244 922,47	250 120,70
17.3.05.01-0041	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	195 336,81	199 562,34
17.3.05.01-0042	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	198 342,11	202 612,42
17.3.05.01-0043	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	213 367,94	217 939,99
17.3.05.01-0044	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	258 445,77	263 931,02
17.3.05.01-0045	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	374 258,80	382 049,37
17.3.05.01-0046	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	381 714,18	389 659,94
17.3.05.01-0047	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	406 821,00	415 247,89
17.3.05.01-0048	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	482 925,37	492 879,43
17.3.05.01-0049	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	351 892,74	359 253,63
17.3.05.01-0050	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	359 348,04	366 828,23
17.3.05.01-0051	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	384 696,40	392 704,24
17.3.05.01-0052	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	455 204,70	464 633,81

17.3.05.01-0053	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	363 821,29	371 394,59
17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	369 785,64	377 483,10
17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	395 133,75	403 358,85
17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	469 794,54	479 477,95
17.3.05.01-0057	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	132 223,76	135 178,43
17.3.05.01-0058	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	134 941,86	137 943,51
17.3.05.01-0059	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	144 055,20	147 244,87
17.3.05.01-0060	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	170 776,29	174 505,36
Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)				
17.3.05.02-0001	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	797 291,91	813 563,04
17.3.05.02-0002	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	804 606,50	821 026,91
17.3.05.02-0003	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	т	826 550,28	843 418,52
17.3.05.02-0004	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	т	846 055,99	863 322,30
17.3.05.02-0005	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	т	853 370,59	870 786,18
17.3.05.02-0006	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	т	872 876,05	890 600,67
17.3.05.02-0011	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	т	887 505,40	905 527,08
17.3.05.02-0012	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	т	894 819,99	912 990,20
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)				
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	10 801 074,77	11 017 096,27
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	6 803 065,01	6 939 126,31
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	4 126 977,81	4 209 938,32
17.3.05.03-0031	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	2 186 008,56	2 229 951,70
17.3.05.03-0032	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	6 577 370,86	6 708 918,28
17.3.05.03-0033	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	4 094 735,77	4 177 048,15
17.3.05.03-0034	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	1 063 408,46	1 085 002,03
17.3.05.03-0035	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	5 448 900,44	5 558 434,24
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	4 933 028,23	5 032 191,96
17.3.05.03-0051	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	584 975,93	596 973,79
17.3.05.03-0052	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	581 425,35	593 350,38
17.3.05.03-0053	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	489 481,33	499 570,52
17.3.05.03-0054	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	485 554,55	495 562,80
17.3.05.03-0055	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	393 983,07	402 184,22
17.3.05.03-0056	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	390 337,19	398 462,45
17.3.05.03-0057	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	812 639,52	829 223,87

17.3.05.03-0058	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	805 559,15	821 999,00
17.3.05.03-0059	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	651 014,22	664 366,52
17.3.05.03-0060	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	643 701,33	656 903,64
17.3.05.03-0061	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	584 732,59	596 725,46
17.3.05.03-0062	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	581 015,68	592 932,31
17.3.05.03-0071	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	64 161 608,10	65 444 840,26
17.3.05.03-0072	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	25 696 885,22	26 210 822,92
17.3.05.03-0073	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	9 640 362,22	9 833 169,46
17.3.05.03-0074	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	14 476 664,35	14 766 197,64
17.3.05.03-0075	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	3 869 041,70	3 946 817,18
17.3.05.03-0076	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	5 771 320,52	5 887 335,61
17.3.05.03-0077	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	8 028 261,54	8 188 826,77
17.3.05.03-0078	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	12 380 933,42	12 628 552,09
17.3.05.03-0079	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	14 702 358,42	14 996 405,59
17.3.05.03-0080	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	2 837 297,29	2 894 332,64
17.3.05.03-0081	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	4 255 945,86	4 341 498,88
17.3.05.03-0082	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	5 642 352,47	5 755 775,04
17.3.05.03-0083	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	10 220 718,50	10 425 132,87
17.3.05.03-0084	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	11 832 819,18	12 069 475,56

17.3.05.03-0085	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	3 417 653,48	3 486 355,15
17.3.05.03-0086	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	5 094 238,23	5 196 642,61
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)				
17.3.05.04-0001	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	121 074,97	123 805,21
17.3.05.04-0002	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	137 924,00	140 991,98
17.3.05.04-0003	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	146 124,98	149 360,48
17.3.05.04-0004	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	135 091,00	138 095,96
17.3.05.04-0005	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	153 580,36	156 965,27
17.3.05.04-0006	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	162 526,68	166 092,19
17.3.05.04-0011	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	135 091,00	138 095,96
17.3.05.04-0012	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	153 580,36	156 965,27
17.3.05.04-0013	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	162 526,68	166 092,19
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.05.05-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	174 489,29	178 317,24
17.3.05.05-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	162 856,72	166 446,08
17.3.05.05-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1	т	188 579,50	192 697,32
17.3.05.05-0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	175 963,96	179 824,26
17.3.05.05-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	212 991,65	217 599,09
17.3.05.05-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	198 737,65	203 057,01
17.3.05.05-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	164 003,65	167 618,29
17.3.05.05-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	153 026,31	156 430,23
17.3.05.05-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	127 385,47	130 271,01
17.3.05.05-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	159 366,96	162 895,66
17.3.05.05-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	148 717,28	152 025,35
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)				
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	2 491 714,62	2 541 803,07
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1 301 144,95	1 327 433,28
17.3.05.06-0021	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	2 491 866,99	2 541 958,50
17.3.05.06-0022	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	1 401 393,86	1 429 707,62
17.3.05.06-0023	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	467 309,81	476 942,00
17.3.05.06-0024	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	621 627,24	634 376,81
17.3.05.06-0031	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	933 651,80	952 610,53
17.3.05.06-0032	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	375 569,01	383 386,85
17.3.05.06-0033	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	312 904,13	319 481,37
17.3.05.06-0034	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	559 101,54	570 568,71
17.3.05.06-0035	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	467 336,89	476 969,64
17.3.05.06-0036	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	375 587,66	383 405,89
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)				
17.3.05.07-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	63 793,07	65 381,26
17.3.05.07-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	55 721,72	57 148,75

17.3.05.07-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	54 334,01	55 731,05
17.3.05.07-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	74 971,41	76 784,37
17.3.05.07-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	65 350,35	66 970,65
17.3.05.07-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	63 769,98	65 357,60
17.3.05.07-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	87 051,47	89 103,27
17.3.05.07-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	75 965,80	77 795,06
17.3.05.07-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	74 161,85	75 955,23
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ22442-77)				
17.3.05.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	147 630,05	150 898,87
17.3.05.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	92 830,92	95 000,01
17.3.05.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	105 384,03	107 803,44
17.3.05.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	63 513,19	65 094,41
17.3.05.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	180 614,36	184 539,83
17.3.05.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	111 339,53	113 872,95
17.3.05.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	130 623,80	133 542,72
17.3.05.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	79 275,84	81 168,63
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.05.09-0001	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	16 170,89	16 809,35
17.3.05.09-0002	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	30 277,62	31 195,09
17.3.05.09-0003	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	13 762,47	14 353,57
17.3.05.09-0004	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	28 000,20	28 871,51
17.3.05.09-0005	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	19 546,01	20 249,94
17.3.05.09-0006	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	33 693,11	34 679,71
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.05.10-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	69 131,83	70 852,94
17.3.05.10-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	73 548,69	75 357,25
17.3.05.10-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	83 036,03	85 035,54
17.3.05.10-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	73 530,98	75 339,11
17.3.05.10-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	63 195,67	64 801,22
17.3.05.10-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	61 287,64	62 857,22
17.3.05.10-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	69 257,21	70 981,44
Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разливки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				

17.3.05.11-0001	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	101,18	103,74
17.3.05.11-0002	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	283,28	289,47
17.3.05.11-0003	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	121,29	124,61
17.3.05.11-0004	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	384,47	393,22
17.3.05.11-0005	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	161,91	166,49
17.3.05.11-0006	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	546,21	558,64
17.3.05.11-0007	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	222,64	229,07
17.3.05.11-0008	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	768,85	786,74
17.3.05.11-0009	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	283,28	291,46
17.3.05.11-0010	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	971,13	993,43
17.3.05.11-0011	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	364,11	374,62
17.3.05.11-0012	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	1 234,06	1 262,27
17.3.05.11-0013	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	323,74	333,09
17.3.05.11-0014	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	1 092,67	1 117,76
17.3.05.11-0021	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	748,66	766,15
17.3.05.11-0022	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	687,94	704,01
17.3.05.11-0023	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	627,21	641,80
17.3.05.11-0024	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	1 011,59	1 035,23
17.3.05.11-0025	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	951,03	973,25
17.3.05.11-0026	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	829,49	848,87
17.3.05.11-0031	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	182,10	187,08
17.3.05.11-0032	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	728,48	744,54
17.3.05.11-0033	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	445,11	455,42
17.3.05.11-0034	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	344,01	353,03
17.3.05.11-0035	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	1 173,50	1 199,36
17.3.05.11-0036	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	708,21	724,69
17.3.05.11-0037	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	303,47	312,23
17.3.05.11-0038	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	1 256,46	1 284,67
17.3.05.11-0039	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	768,93	787,21
17.3.05.11-0040	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	404,74	416,30
17.3.05.11-0041	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	1 659,16	1 696,40
17.3.05.11-0042	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	1 011,59	1 035,64
17.3.05.11-0043	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	445,11	458,60
17.3.05.11-0044	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1 780,61	1 821,31
17.3.05.11-0045	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	1 072,32	1 098,69
17.3.05.11-0046	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	505,84	521,17
17.3.05.11-0047	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	2 023,35	2 069,60
17.3.05.11-0048	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	1 234,23	1 264,83
Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.05.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 780,61	1 820,22
17.3.05.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 699,61	1 737,42
17.3.05.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 598,51	1 634,07
17.3.05.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 497,24	1 530,70
17.3.05.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	607,02	622,63
17.3.05.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	587,77	602,88
17.3.05.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	566,57	581,14
17.3.05.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	546,29	560,17
17.3.05.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 347,09	2 398,10
17.3.05.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 245,99	2 294,80
17.3.05.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 144,81	2 191,43
17.3.05.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 003,17	2 046,71
17.3.05.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 853,01	2 914,14

17.3.05.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 751,83	2 810,80
17.3.05.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 630,37	2 686,73
17.3.05.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 448,28	2 500,74
17.3.05.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 578,24	1 613,51
17.3.05.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 537,78	1 572,30
17.3.05.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 456,87	1 489,57
17.3.05.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 355,60	1 386,03
17.3.05.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 003,17	2 047,93
17.3.05.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 942,44	1 985,85
17.3.05.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 881,71	1 923,57
17.3.05.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 780,61	1 820,22
17.3.05.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 659,16	1 696,24
17.3.05.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	708,21	726,42
17.3.05.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	687,94	705,42
17.3.05.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	667,75	684,78
17.3.05.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	647,48	663,93
17.3.05.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	586,84	601,87
17.3.05.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 691,10	2 749,59
17.3.05.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 630,37	2 687,54
17.3.05.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 488,82	2 542,91
17.3.05.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 347,09	2 398,10
17.3.05.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 205,45	2 253,38
17.3.05.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 298,12	3 368,79
17.3.05.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 196,94	3 265,44
17.3.05.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 055,30	3 120,77
17.3.05.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 893,39	2 955,39
17.3.05.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 691,10	2 748,76
17.3.05.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 821,07	1 861,95
17.3.05.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 780,61	1 820,58
17.3.05.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 699,61	1 737,76
17.3.05.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 578,24	1 613,67
17.3.05.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 477,06	1 510,22
17.3.05.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 800,80	1 841,41

17.3.05.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 740,07	1 779,31
17.3.05.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 699,61	1 737,94
17.3.05.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 598,51	1 634,56
17.3.05.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 537,78	1 572,30
17.3.05.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	647,48	664,33
17.3.05.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	607,02	623,00
17.3.05.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	586,84	602,23
17.3.05.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	566,57	581,37
17.3.05.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	527,30	541,13
17.3.05.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 407,82	2 460,40
17.3.05.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 347,09	2 398,34
17.3.05.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 245,99	2 295,26
17.3.05.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 144,81	2 191,64
17.3.05.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 043,54	2 088,16
17.3.05.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 933,93	2 997,10
17.3.05.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 853,01	2 914,44
17.3.05.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 751,83	2 811,08
17.3.05.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 630,37	2 687,27
17.3.05.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 328,35	2 378,72
17.3.05.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 638,97	1 676,10
17.3.05.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 590,85	1 626,89
17.3.05.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 537,78	1 572,46
17.3.05.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 456,87	1 489,87
17.3.05.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 375,87	1 407,04
17.3.05.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 881,71	1 922,99
17.3.05.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 841,25	1 881,64
17.3.05.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 780,61	1 819,67
17.3.05.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 699,61	1 736,90
17.3.05.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 598,51	1 633,74
17.3.05.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	667,75	684,24
17.3.05.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	647,48	663,53
17.3.05.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	647,48	663,47
17.3.05.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	586,84	601,45

17.3.05.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	566,57	580,68
17.3.05.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 529,19	2 583,39
17.3.05.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 448,28	2 500,74
17.3.05.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 347,09	2 397,38
17.3.05.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 245,99	2 294,12
17.3.05.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 144,81	2 190,99
17.3.05.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 055,30	3 120,15
17.3.05.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 994,66	3 058,22
17.3.05.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 053,85	3 118,35
17.3.05.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 751,83	2 810,23
17.3.05.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 630,37	2 686,20
17.3.05.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 699,61	1 737,07
17.3.05.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 659,16	1 695,73
17.3.05.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 578,24	1 613,19
17.3.05.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 537,78	1 571,67
17.3.05.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 456,87	1 488,98
17.3.05.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 456,87	1 488,83
17.3.05.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 436,69	1 468,21
17.3.05.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 395,46	1 426,07
17.3.05.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 335,42	1 364,72
17.3.05.12-0100	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 254,59	1 282,11
17.3.05.12-0101	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	526,11	539,10
17.3.05.12-0102	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	526,11	539,05
17.3.05.12-0103	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	505,84	518,38
17.3.05.12-0104	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,38	476,92
17.3.05.12-0105	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	445,11	456,15
17.3.05.12-0106	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 982,98	2 025,47
17.3.05.12-0107	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 901,98	1 942,93
17.3.05.12-0108	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 841,25	1 880,89
17.3.05.12-0109	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 780,61	1 818,76
17.3.05.12-0110	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 699,61	1 736,03
17.3.05.12-0111	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 387,55	2 438,22
17.3.05.12-0112	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 347,09	2 396,90

17.3.05.12-0113	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 245,99	2 293,66
17.3.05.12-0114	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 185,26	2 231,64
17.3.05.12-0115	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 084,08	2 128,31
17.3.05.12-0116	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 315,14	1 344,26
17.3.05.12-0117	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 294,96	1 323,50
17.3.05.12-0118	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 234,23	1 261,43
17.3.05.12-0119	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 193,86	1 220,17
17.3.05.12-0120	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 133,05	1 158,14
17.3.05.12-0121	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 286,36	2 337,22
17.3.05.12-0122	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 205,45	2 254,73
17.3.05.12-0123	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 104,27	2 151,29
17.3.05.12-0124	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 003,17	2 047,93
17.3.05.12-0125	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 901,98	1 944,29
17.3.05.12-0126	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 781,89	1 821,53
17.3.05.12-0127	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	809,31	830,04
17.3.05.12-0128	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	789,12	809,25
17.3.05.12-0129	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	768,93	788,47
17.3.05.12-0130	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	728,48	747,06
17.3.05.12-0131	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	687,94	705,42
17.3.05.12-0132	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	647,48	663,93
17.3.05.12-0133	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 035,11	3 101,08
17.3.05.12-0134	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 933,93	2 997,70
17.3.05.12-0135	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 832,74	2 894,31
17.3.05.12-0136	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 691,10	2 749,59
17.3.05.12-0137	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 549,46	2 604,87
17.3.05.12-0138	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 387,55	2 439,44
17.3.05.12-0139	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 702,78	3 782,12
17.3.05.12-0140	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 601,59	3 678,76
17.3.05.12-0141	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 480,22	3 554,79
17.3.05.12-0142	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3 298,12	3 368,79
17.3.05.12-0143	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 095,67	3 162,00
17.3.05.12-0144	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 893,39	2 955,39
17.3.05.12-0145	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 063,89	2 110,22

17.3.05.12-0146	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 982,98	2 027,49
17.3.05.12-0147	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 901,98	1 944,68
17.3.05.12-0148	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 821,07	1 861,95
17.3.05.12-0149	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 719,88	1 758,49
17.3.05.12-0150	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 618,70	1 655,04
17.3.05.12-0151	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 942,44	1 986,04
17.3.05.12-0152	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 881,71	1 924,14
17.3.05.12-0153	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 800,80	1 841,41
17.3.05.12-0154	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 740,07	1 779,31
17.3.05.12-0155	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 638,97	1 675,76
17.3.05.12-0156	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 537,78	1 572,30
17.3.05.12-0157	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 436,69	1 468,94
17.3.05.12-0158	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	687,94	705,91
17.3.05.12-0159	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	667,75	685,12
17.3.05.12-0160	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	647,48	664,33
17.3.05.12-0161	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	607,02	622,88
17.3.05.12-0162	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	586,84	602,17
17.3.05.12-0163	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	546,29	560,50
17.3.05.12-0164	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	505,84	519,05
17.3.05.12-0165	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 549,46	2 605,13
17.3.05.12-0166	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 488,82	2 543,42
17.3.05.12-0167	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 407,82	2 460,40
17.3.05.12-0168	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 306,72	2 357,09
17.3.05.12-0169	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 185,26	2 232,98
17.3.05.12-0170	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 043,54	2 088,16
17.3.05.12-0171	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 901,98	1 943,51
17.3.05.12-0172	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 136,21	3 203,73
17.3.05.12-0173	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 055,30	3 121,08
17.3.05.12-0174	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 954,11	3 017,71
17.3.05.12-0175	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 832,74	2 893,73
17.3.05.12-0176	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 650,65	2 707,72
17.3.05.12-0177	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 529,19	2 583,64
17.3.05.12-0178	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	2 306,72	2 356,38

17.3.05.12-0179	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 740,07	1 779,49
17.3.05.12-0180	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 699,61	1 738,11
17.3.05.12-0181	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 638,97	1 676,10
17.3.05.12-0182	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 557,97	1 593,26
17.3.05.12-0183	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 477,06	1 510,52
17.3.05.12-0184	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 375,87	1 407,04
17.3.05.12-0185	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 294,96	1 324,29
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)				
17.3.05.13-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	73 495,80	75 273,08
17.3.05.13-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	75 792,56	77 617,64
17.3.05.13-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	75 633,45	77 454,70
17.3.05.13-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	77 983,19	79 853,07
17.3.05.13-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	80 474,30	82 395,70
17.3.05.13-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	83 000,68	84 973,94
17.3.05.13-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	86 940,49	88 989,68
17.3.05.13-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	89 661,24	91 765,41
17.3.05.13-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	98 194,47	100 468,85
17.3.05.13-0010	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	101 268,59	103 603,84
17.3.05.13-0011	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	116 364,69	119 000,58
17.3.05.13-0012	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	119 998,31	122 704,27

17.3.05.13-0013	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	131 974,29	134 923,39
17.3.05.13-0014	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	136 126,10	139 154,09
17.3.05.13-0015	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	151 715,60	155 059,41
17.3.05.13-0016	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	156 466,93	159 899,50
17.3.05.13-0017	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	199 554,54	203 850,95
17.3.05.13-0018	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	179 660,78	183 565,53
17.3.05.13-0019	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	213 433,87	218 007,33
17.3.05.13-0020	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	220 219,45	224 938,31
17.3.05.13-0021	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	260 932,29	266 470,32
17.3.05.13-0022	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	268 951,43	274 632,22
17.3.05.13-0023	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	316 141,36	322 786,65
17.3.05.13-0024	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	326 011,12	332 830,62
17.3.05.13-0025	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	т	379 215,40	387 109,15
17.3.05.13-0026	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	т	391 089,94	399 230,87
17.3.05.13-0027	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	т	458 019,48	467 506,90
17.3.05.13-0028	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	т	472 361,37	482 097,68

17.3.05.13-0029	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	т	564 011,72	575 579,60
17.3.05.13-0030	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	т	581 679,51	593 609,76
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
17.3.05.14-0001	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	72 672,95	74 437,74
17.3.05.14-0002	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	70 010,81	71 718,09
17.3.05.14-0003	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	20 019,56	20 734,42
17.3.05.14-0004	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	77 384,08	79 239,60
17.3.05.14-0005	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	74 439,42	76 239,51
17.3.05.14-0006	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	21 684,42	22 432,19
17.3.05.14-0007	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	81 688,18	83 630,23
17.3.05.14-0008	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	23 274,33	24 053,18
17.3.05.14-0009	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	77 243,81	79 095,96
17.3.05.14-0010	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	22 271,52	23 030,44
17.3.05.14-0011	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	104 851,28	107 258,46
17.3.05.14-0012	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	100 990,42	103 319,26
17.3.05.14-0013	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	34 306,69	35 304,26
17.3.05.14-0014	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	87 949,27	90 022,23
17.3.05.14-0015	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	31 633,48	32 579,13
17.3.05.14-0016	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	94 452,51	96 649,85
17.3.05.14-0017	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	91 013,94	93 140,57
17.3.05.14-0018	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	28 425,04	29 306,67
17.3.05.14-0019	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	87 170,37	89 224,98
17.3.05.14-0020	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	26 133,91	26 968,47
17.3.05.14-0021	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	153 587,43	156 972,50
17.3.05.14-0022	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	53 136,49	54 508,16
17.3.05.14-0023	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	125 922,21	128 748,91
17.3.05.14-0024	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	42 266,98	43 422,73
17.3.05.14-0025	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	203 844,41	208 233,18
17.3.05.14-0026	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	196 354,62	200 582,13
17.3.05.14-0027	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	72 323,15	74 079,45
17.3.05.14-0028	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	188 279,18	192 352,04
17.3.05.14-0029	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	66 541,40	68 184,44
17.3.05.14-0030	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	71 948,31	73 695,50
17.3.05.14-0031	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	19 093,40	19 788,82

17.3.05.14-0032	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	т	76 566,94	78 410,67
17.3.05.14-0033	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	20 952,62	21 685,84
17.3.05.14-0034	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	67 084,55	68 734,16
17.3.05.14-0035	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	18 452,99	19 136,38
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.05.15-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	175 029,96	178 869,77
17.3.05.15-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	124 306,66	127 135,13
17.3.05.15-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	85 222,23	87 265,69
17.3.05.15-0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	195 133,16	199 374,18
17.3.05.15-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	138 687,82	141 801,08
17.3.05.15-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	95 120,35	97 362,34
17.3.05.15-0009	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	318 454,64	325 148,56
17.3.05.15-0010	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	229 211,85	234 146,78
17.3.05.15-0011	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	150 896,58	154 253,12
17.3.05.15-0012	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	103 579,49	105 989,16
17.3.05.15-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	224 229,11	229 056,76
17.3.05.15-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	161 382,13	164 955,45
17.3.05.15-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	118 769,61	121 484,21
17.3.05.15-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	90 060,44	92 201,54
17.3.05.15-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	155 160,13	158 595,69
17.3.05.15-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	102 102,94	104 488,68
17.3.05.15-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	75 615,74	77 467,42
17.3.05.15-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	174 980,90	178 819,63
17.3.05.15-0031	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	85 297,44	87 342,70
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015)				
17.3.05.16-0001	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	т	170 467,20	174 189,52
17.3.05.16-0002	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	178 713,23	182 597,38
17.3.05.16-0003	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	т	73 882,74	75 669,37
17.3.05.16-0004	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	14 018,07	14 614,43

17.3.05.16-0005	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	т	27 951,74	28 824,39
17.3.05.16-0006	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	т	16 916,65	17 569,02
17.3.05.16-0007	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	64 856,27	66 464,32
17.3.05.16-0008	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	т	67 903,99	69 573,75
17.3.05.16-0009	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	т	80 150,39	82 064,06
17.3.05.16-0010	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	т	34 957,75	35 967,12
17.3.05.16-0011	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	т	51 554,67	52 896,02
17.3.05.16-0012	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	т	43 163,50	44 339,36
17.3.05.16-0013	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	165 031,93	168 635,57
17.3.05.16-0014	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	172 978,50	176 755,66
17.3.05.16-0015	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	78 824,86	80 714,92
17.3.05.16-0016	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	15 226,75	15 846,57
17.3.05.16-0017	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	30 287,42	31 205,19
17.3.05.16-0018	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	18 377,95	19 060,43
17.3.05.16-0019	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	66 946,14	68 592,35
17.3.05.16-0020	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	70 012,85	71 720,18
17.3.05.16-0021	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	81 139,16	83 068,16
17.3.05.16-0022	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	36 255,26	37 291,00
17.3.05.16-0023	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	53 618,39	55 002,50
17.3.05.16-0024	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	44 853,40	46 061,57
17.3.05.16-0025	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	196 010,95	200 231,07
17.3.05.16-0026	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	205 461,49	209 885,08
17.3.05.16-0027	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	81 194,86	83 125,19
17.3.05.16-0028	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	16 435,86	17 079,75
17.3.05.16-0029	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	32 746,85	33 712,42

17.3.05.16-0030	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	19 843,34	20 553,93
17.3.05.16-0031	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	71 145,73	72 880,69
17.3.05.16-0032	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	74 419,92	76 219,54
17.3.05.16-0033	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	92 145,97	94 299,05
17.3.05.16-0034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	38 346,75	39 426,59
17.3.05.16-0035	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	51 776,12	53 123,23
17.3.05.16-0036	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	45 900,25	47 127,26
17.3.05.16-0037	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	221 324,05	226 066,58
17.3.05.16-0038	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	231 956,87	236 903,58
17.3.05.16-0039	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	91 687,91	93 830,29
17.3.05.16-0040	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	19 886,61	20 598,75
17.3.05.16-0041	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	39 714,53	40 820,74
17.3.05.16-0042	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	24 018,31	24 812,26
17.3.05.16-0043	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	80 344,84	82 263,15
17.3.05.16-0044	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	84 053,16	86 042,87
17.3.05.16-0045	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	104 061,13	106 450,17
17.3.05.16-0046	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	41 473,60	42 616,11
17.3.05.16-0047	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	61 219,67	62 756,28
17.3.05.16-0048	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	т	51 173,10	52 509,74
17.3.05.16-0049	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	т	257 613,98	263 081,58
17.3.05.16-0050	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	т	270 085,92	275 790,67
17.3.05.16-0051	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	т	104 126,21	106 516,74
17.3.05.16-0052	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	т	24 087,56	24 881,34
17.3.05.16-0053	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	48 019,51	49 288,47
17.3.05.16-0054	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	29 076,35	29 969,28
17.3.05.16-0055	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	т	91 257,53	93 389,85
17.3.05.16-0056	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	95 447,07	97 667,55
17.3.05.16-0057	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	т	118 160,80	120 837,38
17.3.05.16-0058	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	т	46 176,38	47 410,77
17.3.05.16-0059	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	68 110,19	69 785,02

17.3.05.16-0060	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	57 013,10	58 461,57
17.3.05.16-0061	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	т	221 296,29	226 038,23
17.3.05.16-0062	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	т	232 040,17	236 988,66
17.3.05.16-0063	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	т	91 687,91	93 830,29
17.3.05.16-0064	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	т	19 914,46	20 625,57
17.3.05.16-0065	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	39 714,53	40 820,74
17.3.05.16-0066	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	24 036,80	24 831,36
17.3.05.16-0067	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	т	80 363,32	82 282,07
17.3.05.16-0068	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	84 053,16	86 042,87
17.3.05.16-0069	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	т	103 996,32	106 383,87
17.3.05.16-0070	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	т	41 473,60	42 616,11
17.3.05.16-0071	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	61 219,67	62 756,28
17.3.05.16-0072	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	51 145,24	52 481,15
17.3.05.16-0073	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	т	431 558,42	440 497,72
17.3.05.16-0074	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	т	452 412,16	461 783,43
17.3.05.16-0075	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	т	168 118,15	171 789,18
17.3.05.16-0076	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	т	46 681,54	47 924,67
17.3.05.16-0077	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	86 546,15	88 586,04
17.3.05.16-0078	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	56 348,50	57 785,84
17.3.05.16-0079	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	т	147 351,54	150 614,20
17.3.05.16-0080	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	154 132,36	157 529,44
17.3.05.16-0081	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	т	186 667,98	190 705,98
17.3.05.16-0082	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	т	66 188,11	67 822,43
17.3.05.16-0083	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	97 672,96	99 935,26
17.3.05.16-0084	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	81 715,69	83 658,40
17.3.05.16-0085	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	т	368 784,44	376 461,06
17.3.05.16-0086	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	т	386 608,61	394 656,25
17.3.05.16-0087	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	т	137 858,33	140 924,85
17.3.05.16-0088	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	т	37 102,98	38 155,37
17.3.05.16-0089	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	т	74 098,05	75 889,89
17.3.05.16-0090	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	т	44 853,40	46 061,57
17.3.05.16-0091	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	т	120 725,76	123 448,13
17.3.05.16-0092	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	т	126 355,05	129 191,47

17.3.05.16-0093	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	т	156 481,49	159 914,38
17.3.05.16-0094	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	т	60 546,13	62 065,84
17.3.05.16-0095	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	т	85 234,24	87 251,90
17.3.05.16-0096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	т	74 758,91	76 566,73
17.3.05.16-0097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	т	521 539,99	532 289,97
17.3.05.16-0098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	т	546 750,46	558 020,08
17.3.05.16-0099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	т	206 079,07	210 515,95
17.3.05.16-0100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	т	58 489,39	59 969,41
17.3.05.16-0101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	т	108 486,17	110 965,73
17.3.05.16-0102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	т	70 619,11	72 341,23
17.3.05.16-0103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	т	180 614,36	184 539,83
17.3.05.16-0104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	т	188 920,87	193 007,61
17.3.05.16-0105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	т	233 941,21	238 930,24
17.3.05.16-0106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	т	105 925,56	108 357,40
17.3.05.16-0107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	т	148 273,96	151 541,92
17.3.05.16-0108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	т	130 802,83	133 725,75
17.3.05.16-0109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	т	165 672,09	169 289,71
17.3.05.16-0110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	173 688,07	177 463,01
17.3.05.16-0111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	т	71 972,24	73 720,01
17.3.05.16-0112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	13 482,85	14 068,81
17.3.05.16-0113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	26 881,29	27 731,49
17.3.05.16-0114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	16 282,21	16 921,74
17.3.05.16-0115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	т	63 077,87	64 648,26
17.3.05.16-0116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	65 976,54	67 605,63
17.3.05.16-0117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	81 684,35	83 626,31
17.3.05.16-0118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	34 338,38	35 336,87
17.3.05.16-0119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	50 665,55	51 988,93
17.3.05.16-0120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	42 390,73	43 549,86
17.3.05.16-0121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	368 784,44	376 461,06
17.3.05.16-0122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	386 793,77	394 845,27
17.3.05.16-0123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	137 858,33	140 924,85
17.3.05.16-0124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	37 102,98	38 155,37

17.3.05.16-0125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	74 070,29	75 861,46
17.3.05.16-0126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	44 770,02	45 975,95
17.3.05.16-0127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	120 809,15	123 533,40
17.3.05.16-0128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	126 345,68	129 181,89
17.3.05.16-0129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	156 481,49	159 914,38
17.3.05.16-0130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	60 546,04	62 065,75
17.3.05.16-0131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	85 234,24	87 251,90
17.3.05.16-0132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	74 786,59	76 595,08
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015)				
17.3.05.17-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	195 992,47	200 212,19
17.3.05.17-0002	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	205 461,49	209 885,08
17.3.05.17-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	81 194,86	83 125,19
17.3.05.17-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	16 970,74	17 625,20
17.3.05.17-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	33 818,15	34 804,96
17.3.05.17-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	20 464,67	21 187,07
17.3.05.17-0007	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	71 145,73	72 880,69
17.3.05.17-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	74 419,92	76 219,54
17.3.05.17-0009	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	92 145,97	94 299,05
17.3.05.17-0010	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	38 300,42	39 378,96
17.3.05.17-0011	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	56 579,15	58 022,37
17.3.05.17-0012	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	т	47 370,07	48 626,70
17.3.05.17-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	178 142,75	182 014,50

17.3.05.17-0014	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	186 312,81	190 343,13
17.3.05.17-0015	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	76 921,94	78 774,22
17.3.05.17-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	14 571,44	15 177,96
17.3.05.17-0017	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	29 016,05	29 907,13
17.3.05.17-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	17 566,26	18 231,14
17.3.05.17-0019	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	67 447,55	69 106,09
17.3.05.17-0020	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	70 498,76	72 217,94
17.3.05.17-0021	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	87 335,10	89 393,59
17.3.05.17-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	36 305,18	37 342,35
17.3.05.17-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	53 551,79	54 934,18
17.3.05.17-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	44 847,78	46 055,80
17.3.05.17-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	173 107,03	176 887,00
17.3.05.17-0026	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	179 351,34	183 249,36
17.3.05.17-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	74 763,33	76 571,26
17.3.05.17-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	14 012,20	14 608,31
17.3.05.17-0029	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	27 915,97	28 787,51
17.3.05.17-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	16 916,99	17 569,38
17.3.05.17-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	65 508,01	67 125,53

17.3.05.17-0032	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	68 527,02	70 205,11
17.3.05.17-0033	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	84 860,42	86 869,24
17.3.05.17-0034	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	35 661,70	36 687,76
17.3.05.17-0035	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	52 638,57	54 002,75
17.3.05.17-0036	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	т	44 026,89	45 217,29
17.3.05.17-0037	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	181 376,40	185 318,43
17.3.05.17-0038	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	190 168,22	194 281,94
17.3.05.17-0039	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	78 815,57	80 705,41
17.3.05.17-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	14 652,78	15 261,19
17.3.05.17-0041	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	30 315,10	31 233,71
17.3.05.17-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	18 377,95	19 060,43
17.3.05.17-0043	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	69 073,57	70 765,04
17.3.05.17-0044	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	72 239,77	73 994,04
17.3.05.17-0045	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	84 939,63	86 950,32
17.3.05.17-0046	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	36 310,88	37 348,21
17.3.05.17-0047	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	53 599,82	54 983,45
17.3.05.17-0048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	44 853,40	46 061,57
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)				

17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	13 283 709,77	13 549 383,97
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	2 289 182,97	2 335 200,13
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	546,29	559,11
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	687,94	703,94
17.3.05.18-0041	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	3 460 962,03	3 530 534,29
17.3.05.18-0042	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	7 576 873,32	7 728 410,79
17.3.05.18-0043	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	1 953 768,84	1 993 242,79
17.3.05.18-0044	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	10 059 508,33	10 260 698,50
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	307,30	314,70
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1 382,60	1 410,68
17.3.05.18-0061	Фасонные изделия марки КСП № 500	т	299 128,89	305 416,58
17.3.05.18-0062	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	т	348 983,69	356 283,73
17.3.05.18-0063	Фасонные изделия марки КСП № 503	т	422 578,88	431 332,18
17.3.05.18-0064	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	т	522 288,48	533 053,89
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)				
17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	5 813,09	5 949,51
17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	415,81	425,19
17.3.06.01-0011	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	128,35	131,36
17.3.06.01-0012	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	187,98	192,45
17.3.06.01-0013	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	245,89	251,89
17.3.06.01-0014	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	641,35	656,40
17.3.06.01-0021	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	156,89	160,48
17.3.06.01-0022	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	509,84	522,53
17.3.06.01-0023	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	901,89	923,06
17.3.06.01-0024	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	1 352,79	1 384,54
17.3.06.01-0031	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	217,10	222,33
17.3.06.01-0032	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	200,33	205,13
17.3.06.01-0033	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	464,87	476,02
17.3.06.01-0034	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	441,02	451,55
17.3.06.01-0035	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	508,82	520,50
17.3.06.01-0036	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	780,18	798,81
17.3.06.01-0037	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	743,89	761,73
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые				
17.3.06.02-0001	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	7 147,91	7 298,89
17.3.06.02-0002	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	1 254,76	1 283,05
17.3.06.02-0003	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	2 117,47	2 163,71
17.3.06.02-0004	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	3 254,60	3 325,67
17.3.06.02-0005	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	1 058,78	1 081,90
17.3.06.02-0006	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	2 823,20	2 885,14
17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	15 888,37	16 214,24
17.3.06.02-0012	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	17 723,83	18 087,35
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы				
17.3.06.03-0001	Вкладыши-плиты № 1	шт.	8 646,94	8 832,23
17.3.06.03-0002	Вкладыши-плиты № 2	шт.	8 076,12	8 249,18
17.3.06.03-0003	Вкладыши-плиты № 3	шт.	2 567,94	2 622,97
17.3.06.03-0004	Вкладыши-плиты № 4	шт.	1 062,35	1 085,11
17.3.06.03-0005	Вкладыши-плиты № 5	шт.	914,07	934,03

17.3.06.03-0006	Вкладыши-плиты № 6	шт.	4 031,88	4 118,28
17.3.06.03-0007	Вкладыши-плиты № 7	шт.	1 168,48	1 193,52
17.3.06.03-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	627,38	643,83
17.3.06.03-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	588,11	603,59
17.3.06.03-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	568,52	583,49
17.3.06.03-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	509,84	523,42
17.3.06.03-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	803,86	825,02
17.3.06.03-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	784,27	804,92
17.3.06.03-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	745,00	764,69
17.3.06.03-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	705,74	724,39
17.3.06.03-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	647,05	664,28
17.3.06.03-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	607,79	623,98
17.3.06.03-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	117,62	120,96
17.3.06.03-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	566,57	580,10
17.3.06.03-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	554,73	568,03
17.3.06.03-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	542,89	555,96
17.3.06.03-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	431,31	442,18
17.3.06.03-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	411,72	422,18
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
17.3.07.01-0001	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	5 605,27	5 721,38
17.3.07.01-0002	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	5 459,28	5 572,36
17.3.07.01-0003	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	5 108,97	5 214,80
17.3.07.01-0004	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	8 641,49	8 820,49
17.3.07.01-0005	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	5 050,63	5 155,25
17.3.07.01-0006	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	4 992,20	5 095,61
17.3.07.01-0007	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	4 729,44	4 827,41
17.3.07.01-0008	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	7 707,24	7 866,89
17.3.07.01-0009	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	7 240,24	7 390,21
17.3.07.01-0010	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	6 794,61	6 935,35
17.3.07.01-0011	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	6 539,61	6 675,07
17.3.07.01-0012	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	6 860,62	7 002,03
17.3.07.01-0013	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	2 452,28	2 502,83
17.3.07.01-0014	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	5 313,38	5 422,90
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	1 448 163,38	1 477 422,07
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	6 072,35	6 197,51
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)				
17.3.07.02-0001	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	385 235,88	393 254,95
17.3.07.02-0002	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	519 336,84	530 041,41
17.3.07.02-0003	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	285 269,58	291 295,04
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)				
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1 316 628,84	1 343 230,01
17.3.07.03-0011	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	858 927,14	876 456,13
17.3.07.03-0012	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	1 077 813,39	1 099 699,47
17.3.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	916 378,87	934 986,86

Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы				
17.3.07.04-0001	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	8 449 202,65	8 618 186,70
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	16 188 567,81	16 512 339,17
17.3.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	1 424 423,07	1 453 202,11
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	8 446 828,64	8 615 765,21
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	16 162 453,41	16 485 702,48
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	8 442 080,55	8 610 922,16
17.3.07.04-0032	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	16 181 445,71	16 505 074,62
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные				
17.3.08.01-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	т	273 014,40	278 781,01
17.3.08.01-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	223 159,60	227 941,46
17.3.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	т	422 578,88	431 332,18
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	70 836,04	72 563,45
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпилевидные				
17.3.08.02-0001	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	т	29 464,31	30 366,15
17.3.08.02-0002	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	т	23 050,33	23 824,04
17.3.08.02-0003	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	т	26 056,91	26 891,67
17.3.08.02-0004	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	т	20 444,57	21 166,26
17.3.08.02-0005	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	т	30 466,53	31 386,62
17.3.08.02-0006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	т	21 045,89	21 780,22
17.3.08.02-0007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	т	27 259,46	28 116,06
17.3.08.02-0008	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	33 272,62	34 250,30
17.3.08.02-0009	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	23 050,33	23 824,04
17.3.08.02-0010	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	29 664,81	30 569,76
17.3.08.02-0011	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	34 475,34	35 477,81
17.3.08.02-0012	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	23 852,06	24 642,95
17.3.08.02-0013	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	30 867,35	31 796,40
17.3.08.02-0014	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	35 878,38	36 907,01
17.3.08.02-0015	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	24 854,28	25 663,19
17.3.08.02-0016	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	32 270,40	33 228,51
17.3.08.02-0017	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	40 087,50	41 200,01
17.3.08.02-0018	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	27 860,77	28 730,58
17.3.08.02-0019	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	35 878,38	36 907,01
17.3.08.02-0020	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	38 884,87	39 971,94
17.3.08.02-0021	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	26 858,64	27 708,13
17.3.08.02-0022	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	34 475,34	35 477,81
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.08.03-0001	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	5 625,03	6 064,00
17.3.08.03-0002	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	930,76	1 407,07
17.3.08.03-0003	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	6 980,63	7 442,79
17.3.08.03-0004	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	1 133,47	1 577,55
17.3.08.03-0005	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	7 486,55	7 957,77
17.3.08.03-0006	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	1 234,23	1 668,06
17.3.08.03-0007	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	9 975,29	10 493,27
17.3.08.03-0008	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	т	1 638,97	2 050,57
17.3.08.03-0009	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	т	9 833,56	10 349,19
17.3.08.03-0010	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	т	1 618,70	2 030,99
17.3.08.03-0011	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	т	9 509,82	10 019,15
17.3.08.03-0012	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	т	1 537,78	1 952,98
17.3.08.03-0013	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	т	14 163,63	14 761,85
17.3.08.03-0014	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	т	2 326,91	2 728,52
17.3.08.03-0015	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	т	8 133,95	8 617,71
17.3.08.03-0016	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	т	1 335,42	1 761,50
17.3.08.03-0017	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	т	7 142,54	7 608,13
17.3.08.03-0018	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	т	1 153,91	1 595,64
17.3.08.03-0019	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	т	19 404,19	20 106,97
17.3.08.03-0020	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	т	3 176,75	3 581,49
17.3.08.03-0021	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	т	18 311,60	18 991,62
17.3.08.03-0022	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	т	2 994,66	3 398,19
Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые				

17.3.08.04-0001	Кирпич № 10 марки ПХТО	т	28 662,50	29 548,57
17.3.08.04-0002	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	т	33 072,29	34 044,09
17.3.08.04-0003	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	т	35 076,57	36 089,37
17.3.08.04-0011	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	т	28 662,50	29 548,57
17.3.08.04-0012	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	т	19 803,23	20 512,38
17.3.08.04-0013	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	т	25 656,01	26 480,54
17.3.08.04-0014	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	30 666,94	31 593,08
17.3.08.04-0015	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	35 477,39	36 498,15
17.3.08.04-0016	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	37 882,74	38 953,38
17.3.08.04-0017	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	24 252,96	25 049,72
17.3.08.04-0018	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	28 261,77	29 138,34
17.3.08.04-0019	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	30 065,54	30 979,65
17.3.08.04-0020	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	20 444,57	21 166,26
17.3.08.04-0021	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	23 651,65	24 438,30
17.3.08.04-0022	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	25 054,69	25 867,56
17.3.08.04-0031	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	т	26 457,73	27 299,93
17.3.08.04-0032	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	30 666,94	31 593,08
17.3.08.04-0033	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	32 671,30	33 637,98
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.08.05-0001	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	754,46	777,78
17.3.08.05-0002	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	936,98	966,04
17.3.08.05-0003	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	1 018,75	1 047,96
17.3.08.05-0004	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	1 303,82	1 344,53
17.3.08.05-0005	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	2 609,93	2 685,02
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые				
17.3.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	914 004,78	932 564,56
17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	783 432,68	799 420,97
17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК	т	1 346 625,22	1 373 832,44
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые				
17.3.08.07-0001	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	168,22	174,55
17.3.08.07-0002	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	184,82	191,49
17.3.08.07-0003	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	185,51	192,74
17.3.08.07-0004	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	206,12	213,75
17.3.08.07-0005	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	232,52	243,17
17.3.08.07-0006	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	251,94	262,97
17.3.08.07-0007	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	251,09	262,57
17.3.08.07-0008	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	270,42	282,26
17.3.08.07-0009	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	360,96	376,50
17.3.08.07-0010	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	379,95	395,88
17.3.08.07-0011	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	172,64	179,07
17.3.08.07-0012	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	176,31	182,80
17.3.08.07-0013	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	201,43	208,79
17.3.08.07-0014	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	211,06	218,62
17.3.08.07-0015	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	403,29	417,94
17.3.08.07-0016	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	407,12	421,82
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	160,63	166,09
17.3.08.07-0031	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	387,70	401,74
17.3.08.07-0032	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	479,26	496,76
17.3.08.07-0033	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	519,30	536,52
17.3.08.07-0034	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	660,60	685,06
17.3.08.07-0035	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	665,11	687,37
17.3.08.07-0036	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	885,71	912,01
17.3.08.07-0037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	1 013,72	1 046,82
17.3.08.07-0038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	565,46	585,88
17.3.08.07-0039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	506,95	523,55
17.3.08.07-0040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	1 364,46	1 409,29
17.3.08.07-0041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	1 305,95	1 348,72

Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)

Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.09.01-0001	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 994,66	3 056,39
17.3.09.01-0002	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 954,11	3 014,70
17.3.09.01-0003	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 893,39	2 952,73
17.3.09.01-0004	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 347,09	2 395,47
17.3.09.01-0005	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 286,36	2 333,49
17.3.09.01-0006	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 286,36	2 333,49
17.3.09.01-0011	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2 630,37	2 684,32
17.3.09.01-0012	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 549,46	2 601,75
17.3.09.01-0013	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 529,19	2 581,06
17.3.09.01-0014	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	2 043,54	2 085,66
17.3.09.01-0015	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 003,17	2 044,66
17.3.09.01-0016	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 982,98	2 023,85
17.3.09.01-0021	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 645,22	5 761,00
17.3.09.01-0022	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 544,12	5 657,83
17.3.09.01-0023	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 442,93	5 554,56
17.3.09.01-0024	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5 341,66	5 451,22
17.3.09.01-0025	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 749,11	3 826,77
17.3.09.01-0026	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 330,07	4 419,32
17.3.09.01-0027	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 249,07	4 336,65
17.3.09.01-0028	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4 147,97	4 233,47
17.3.09.01-0031	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 147,97	4 233,04
17.3.09.01-0032	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 046,79	4 129,79
17.3.09.01-0033	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 945,52	4 026,44
17.3.09.01-0034	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	3 844,42	3 923,27
17.3.09.01-0035	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 237,40	3 304,13
17.3.09.01-0036	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3 176,75	3 241,91
17.3.09.01-0037	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 095,67	3 159,48
17.3.09.01-0038	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 994,66	3 056,39
17.3.09.01-0041	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5 989,23	6 112,07
17.3.09.01-0042	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 888,04	6 008,80
17.3.09.01-0043	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 786,94	5 905,63
17.3.09.01-0044	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 645,22	5 761,00

17.3.09.01-0045	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 674,00	4 770,34
17.3.09.01-0046	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 593,08	4 687,28
17.3.09.01-0047	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 491,81	4 584,40
17.3.09.01-0048	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 431,17	4 522,05
17.3.09.01-0051	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6 561,41	6 695,98
17.3.09.01-0052	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6 616,43	6 752,13
17.3.09.01-0053	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 474,88	6 607,68
17.3.09.01-0054	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 240,56	5 348,04
17.3.09.01-0055	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 139,38	5 245,31
17.3.09.01-0056	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 038,19	5 142,04
17.3.09.01-0061	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6 839,07	6 979,34
17.3.09.01-0062	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6 737,81	6 876,00
17.3.09.01-0063	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6 295,68	6 424,80
17.3.09.01-0064	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 474,88	6 607,68
17.3.09.01-0065	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 928,15	5 029,73
17.3.09.01-0066	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 839,49	4 939,24
17.3.09.01-0067	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 738,22	4 835,88
17.3.09.01-0068	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 662,16	4 758,26
17.3.09.01-0071	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	10 015,66	10 221,08
17.3.09.01-0072	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 773,00	9 973,44
17.3.09.01-0073	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 570,55	9 766,84
17.3.09.01-0074	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 977,22	7 121,03
17.3.09.01-0075	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 628,20	7 785,43
17.3.09.01-0076	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 486,55	7 640,86
17.3.09.01-0081	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	10 278,76	10 489,58
17.3.09.01-0082	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	10 178,00	10 386,75
17.3.09.01-0083	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	10 035,93	10 241,77
17.3.09.01-0084	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9 914,56	10 117,91
17.3.09.01-0085	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 773,00	9 973,44
17.3.09.01-0086	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 611,09	9 808,21
17.3.09.01-0087	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	8 012,58	8 177,74
17.3.09.01-0088	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	7 931,58	8 095,07
17.3.09.01-0089	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	7 830,48	7 991,88

17.3.09.01-0090	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	7 729,29	7 888,61
17.3.09.01-0091	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 628,20	7 785,43
17.3.09.01-0092	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 486,55	7 640,86
17.3.09.01-0101	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	10 035,93	10 241,77
17.3.09.01-0102	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9 914,56	10 117,91
17.3.09.01-0103	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 773,00	9 973,44
17.3.09.01-0104	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 611,09	9 808,21
17.3.09.01-0105	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	9 428,99	9 622,38
17.3.09.01-0106	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	7 830,48	7 991,88
17.3.09.01-0107	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	7 729,29	7 888,61
17.3.09.01-0108	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 628,20	7 785,43
17.3.09.01-0109	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 486,55	7 640,86
17.3.09.01-0110	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	7 365,10	7 516,91
17.3.09.01-0121	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5 827,31	5 946,83
17.3.09.01-0122	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 786,94	5 905,63
17.3.09.01-0123	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 726,13	5 843,57
17.3.09.01-0124	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 645,22	5 761,00
17.3.09.01-0125	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5 544,12	5 657,83
17.3.09.01-0126	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 532,36	4 625,78
17.3.09.01-0127	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 491,81	4 584,40
17.3.09.01-0128	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 451,44	4 543,19
17.3.09.01-0129	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 390,80	4 481,30
17.3.09.01-0130	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4 330,07	4 419,32
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.09.02-0001	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	2 205,28	2 250,96
17.3.09.02-0002	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	2 423,58	2 473,53
17.3.09.02-0003	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 731,89	1 768,12
17.3.09.02-0004	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	1 766,73	1 803,51
17.3.09.02-0005	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 406,87	1 436,59
17.3.09.02-0006	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 442,99	1 473,32
17.3.09.02-0007	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	2 185,43	2 230,70
17.3.09.02-0008	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	2 264,73	2 311,64
17.3.09.02-0009	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 677,13	1 712,21
17.3.09.02-0010	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	1 732,40	1 768,64
17.3.09.02-0011	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 388,99	1 418,33
17.3.09.02-0012	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 425,10	1 455,06
17.3.09.02-0013	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	2 165,50	2 210,36
17.3.09.02-0014	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	2 244,88	2 291,38
17.3.09.02-0015	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 677,13	1 712,21

17.3.09.02-0016	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	1 731,89	1 768,12
17.3.09.02-0017	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 352,88	1 381,46
17.3.09.02-0018	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 406,87	1 436,59
17.3.09.02-0021	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	4 050,88	4 134,38
17.3.09.02-0022	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	4 370,78	4 460,87
17.3.09.02-0023	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 319,50	3 388,60
17.3.09.02-0024	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	3 426,48	3 497,81
17.3.09.02-0025	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 742,21	2 799,85
17.3.09.02-0026	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 869,11	2 929,13
17.3.09.02-0027	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	4 031,03	4 114,12
17.3.09.02-0028	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	4 330,33	4 419,59
17.3.09.02-0029	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 319,50	3 388,60
17.3.09.02-0030	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	3 391,64	3 462,24
17.3.09.02-0031	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 724,74	2 782,01
17.3.09.02-0032	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 849,27	2 908,87
17.3.09.02-0033	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	3 991,26	4 073,93
17.3.09.02-0034	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	4 311,25	4 400,11
17.3.09.02-0035	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 814,26	2 873,13
17.3.09.02-0036	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 264,74	3 332,70
17.3.09.02-0037	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	3 374,18	3 444,42
17.3.09.02-0038	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 669,98	2 726,10
17.3.09.02-0039	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	3 931,81	4 012,85
17.3.09.02-0040	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	4 249,33	4 336,92
17.3.09.02-0041	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 210,06	3 276,88
17.3.09.02-0042	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	3 319,50	3 388,60
17.3.09.02-0043	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 652,60	2 708,36
17.3.09.02-0044	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 777,04	2 835,13
17.3.09.02-0045	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	3 852,43	3 932,23
17.3.09.02-0046	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	4 169,86	4 255,81
17.3.09.02-0047	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 157,68	3 223,41
17.3.09.02-0048	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	3 229,90	3 297,13
17.3.09.02-0049	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 597,84	2 652,45
17.3.09.02-0050	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 724,74	2 781,74
17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	193 822,11	198 014,87
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группы)				
Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)				
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)				
17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	4 745,71	5 393,91
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)				
17.4.01.02-0001	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	46 126,90	47 359,96
17.4.01.02-0002	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	50 737,01	52 062,26
17.4.01.02-0003	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	48 561,20	49 785,04
17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	33 729,74	34 658,93
17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	90 857,22	92 924,59
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)				
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.01-0001	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	6 307,86	6 761,51
17.4.02.01-0002	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	6 983,53	7 449,44
17.4.02.01-0003	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	7 841,98	8 323,57
17.4.02.01-0004	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	9 118,20	9 623,29
17.4.02.01-0005	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	5 503,23	5 943,36

17.4.02.01-0006	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	6 103,87	6 554,05
17.4.02.01-0007	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	6 887,28	7 351,69
17.4.02.01-0008	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	7 975,78	8 459,89
17.4.02.01-0009	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	4 902,68	5 333,28
17.4.02.01-0010	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	5 449,40	5 889,11
17.4.02.01-0011	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	6 253,94	6 706,90
17.4.02.01-0012	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	7 337,67	7 810,00
17.4.02.01-0013	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	8 405,05	8 897,22
17.4.02.01-0014	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	т	8 367,49	8 858,31
17.4.02.01-0015	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	9 735,19	10 251,62
17.4.02.01-0016	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	10 802,48	11 339,17
17.4.02.01-0017	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	7 074,92	7 542,60
17.4.02.01-0018	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	т	7 637,99	8 115,62
17.4.02.01-0019	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	т	8 444,49	8 937,24
17.4.02.01-0020	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	9 509,91	10 022,15
17.4.02.01-0021	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	5 449,40	5 889,11
17.4.02.01-0022	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	5 970,06	6 418,29
17.4.02.01-0023	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	6 774,68	7 237,02
17.4.02.01-0024	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	7 841,98	8 323,57
17.4.02.01-0025	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	9 209,67	9 716,07
17.4.02.01-0026	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	9 847,78	10 366,17
17.4.02.01-0027	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	10 689,88	11 224,25
17.4.02.01-0028	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	11 886,21	12 444,01
17.4.02.01-0031	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	39 383,30	40 484,30
17.4.02.01-0032	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	91 923,41	94 071,29
17.4.02.01-0033	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	102 219,20	104 576,37
17.4.02.01-0034	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	68 891,90	70 585,95
17.4.02.01-0035	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	30 836,78	31 768,05
17.4.02.01-0036	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	32 569,18	33 536,16
17.4.02.01-0037	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	35 803,00	36 833,12
17.4.02.01-0038	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	40 076,26	41 192,54
17.4.02.01-0039	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	20 211,37	20 933,08
17.4.02.01-0040	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	21 712,79	22 463,75
17.4.02.01-0041	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	23 676,18	24 466,06
17.4.02.01-0042	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	26 563,52	27 409,09
17.4.02.01-0043	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	25 986,05	26 821,19
17.4.02.01-0044	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	27 487,46	28 354,03
17.4.02.01-0045	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	30 143,82	31 060,31
17.4.02.01-0046	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	33 839,61	34 830,50
17.4.02.01-0047	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	9 424,31	9 934,82
17.4.02.01-0048	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	10 024,86	10 547,46
17.4.02.01-0049	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	10 937,22	11 477,26
17.4.02.01-0050	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	12 242,32	12 806,84
17.4.02.01-0051	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	95 051,19	97 262,46
17.4.02.01-0052	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	100 710,37	103 032,75

17.4.02.01-0053	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	110 180,85	112 699,14
17.4.02.01-0054	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	123 578,10	126 364,79
17.4.02.01-0055	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	46 890,38	48 143,85
17.4.02.01-0056	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	49 662,23	50 969,54
17.4.02.01-0057	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	54 166,47	55 564,72
17.4.02.01-0058	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	61 096,09	62 629,60
17.4.02.01-0059	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	9 135,57	9 640,69
17.4.02.01-0060	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	9 724,54	10 241,40
17.4.02.01-0061	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	10 602,32	11 135,55
17.4.02.01-0062	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	11 895,84	12 454,09
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.02-0001	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	60 865,10	62 392,81
17.4.02.02-0002	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	61 442,57	62 984,78
17.4.02.02-0003	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	62 828,49	64 399,08
17.4.02.02-0004	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	64 329,91	65 931,47
17.4.02.02-0005	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	63 174,97	64 754,22
17.4.02.02-0006	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	63 636,95	65 221,26
17.4.02.02-0007	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	65 022,87	66 635,05
17.4.02.02-0008	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	66 986,26	68 640,28
17.4.02.02-0009	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	76 687,72	78 534,36
17.4.02.02-0010	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	77 380,68	79 244,01
17.4.02.02-0011	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	78 882,09	80 773,52
17.4.02.02-0012	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	81 191,96	83 130,50
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.03-0001	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	т	22 891,32	23 664,36
17.4.02.03-0002	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	20 819,25	21 494,71
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	40,46	41,54
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.04-0001	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	3 706,70	4 120,73
17.4.02.04-0002	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	4 359,03	4 781,45
17.4.02.04-0003	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	4 693,84	5 121,42
17.4.02.04-0004	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	4 917,16	5 348,03
17.4.02.04-0005	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	4 133,24	4 552,76
17.4.02.04-0006	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	4 805,50	5 234,92
17.4.02.04-0007	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	5 140,40	5 575,10
17.4.02.04-0008	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	5 419,51	5 858,47
17.4.02.04-0009	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	4 359,03	4 781,45
17.4.02.04-0010	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	5 055,57	5 488,77
17.4.02.04-0011	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	5 390,47	5 828,73
17.4.02.04-0012	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	5 754,49	6 198,86
17.4.02.04-0013	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	4 526,39	4 951,64
17.4.02.04-0014	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	5 223,02	5 658,85
17.4.02.04-0015	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	5 531,17	5 971,84
17.4.02.04-0016	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	6 162,55	6 613,92
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.05-0005	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	7 195,27	7 665,03
17.4.02.05-0006	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	7 276,09	7 747,42
17.4.02.05-0007	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	7 345,42	7 817,50
17.4.02.05-0008	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	7 923,83	8 406,41

17.4.02.05-0009	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	7 507,08	7 982,65
17.4.02.05-0010	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	6 398,31	6 853,90
17.4.02.05-0011	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	6 490,72	6 947,59
17.4.02.05-0012	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	6 987,36	7 453,53
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.06-0001	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	3 291,57	3 701,20
17.4.02.06-0002	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	3 326,23	3 736,10
17.4.02.06-0003	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	3 349,31	3 759,63
17.4.02.06-0004	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	3 626,46	4 039,67
17.4.02.06-0005	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	3 880,62	4 296,66
17.4.02.06-0006	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	3 903,70	4 320,22
17.4.02.06-0007	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	3 961,45	4 378,88
17.4.02.06-0008	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	4 261,68	4 682,93
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.07-0001	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	т	7 241,43	7 711,99
17.4.02.07-0002	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	20 312,47	21 035,72
17.4.02.07-0003	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	20 667,13	21 396,68
17.4.02.07-0004	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	7 969,05	8 452,76
17.4.02.07-0005	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	5 786,26	6 231,32
17.4.02.07-0006	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	5 832,42	6 278,05
17.4.02.07-0007	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	5 913,25	6 360,23
17.4.02.07-0008	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	6 363,73	6 818,80
17.4.02.07-0017	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	6 837,20	7 300,32
17.4.02.07-0018	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	6 871,87	7 335,94
17.4.02.07-0019	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	6 975,78	7 441,18
17.4.02.07-0020	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	7 518,66	7 994,20
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.08-0001	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	137 620,44	140 681,67
17.4.02.08-0002	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	138 634,25	141 718,03
17.4.02.08-0003	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	140 154,91	143 272,52
17.4.02.08-0004	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	151 052,96	154 382,17
17.4.02.08-0005	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	161 951,08	165 503,96
17.4.02.08-0006	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	162 964,89	166 540,01
17.4.02.08-0007	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	165 245,89	168 871,05
17.4.02.08-0008	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	178 425,01	182 302,90
17.4.02.08-0009	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	31 181,98	32 120,50
17.4.02.08-0010	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	31 310,59	32 252,98
17.4.02.08-0011	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	31 750,16	32 699,30
17.4.02.08-0012	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	34 247,75	35 247,10
17.4.02.08-0013	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 1-3	т	20 529,06	21 255,83
17.4.02.08-0014	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 4	т	20 681,18	21 411,23
17.4.02.08-0015	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 5-6	т	20 959,86	21 695,47
17.4.02.08-0016	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 7-8	т	22 556,59	23 322,93
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)				

17.4.02.09-0001	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1 292 904,79	1 319 026,64
17.4.02.09-0002	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1 296 128,99	1 322 315,98
17.4.02.09-0003	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1 328 371,02	1 355 209,43
17.4.02.09-0004	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1 421 872,84	1 450 600,36
17.4.02.09-0005	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1 328 371,02	1 355 209,43
17.4.02.09-0006	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1 341 267,80	1 368 366,77
17.4.02.09-0007	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1 370 285,64	1 397 970,89
17.4.02.09-0008	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1 467 011,66	1 496 651,16
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.10-0001	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	5 471,98	5 911,84
17.4.02.10-0002	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	6 151,73	6 602,93
17.4.02.10-0011	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	21 616,29	22 363,91
17.4.02.10-0012	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	23 519,55	24 306,61
17.4.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	101 449,41	103 788,83
17.4.02.10-0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	57 118,37	58 575,35
17.4.02.10-0031	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5 811,90	6 257,15
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)				
17.4.03.01-0001	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	50 900,51	52 235,22
17.4.03.01-0002	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	92 559,72	94 731,91
17.4.03.01-0003	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	122 141,67	124 908,42
17.4.03.01-0004	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	42 561,40	43 733,88
17.4.03.01-0005	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	36 753,88	37 751,38
17.4.03.01-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	6 173,59	6 630,81
17.4.03.01-0007	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	6 415,21	6 876,58
17.4.03.01-0008	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	6 371,94	6 769,75
17.4.03.01-0009	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	т	13 052,84	13 578,84
17.4.03.01-0010	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	т	8 506,91	9 005,91
17.4.03.01-0011	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	т	16 299,61	17 007,99
17.4.03.01-0012	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	8 907,34	9 352,60
Группа 17.4.03.02: Мертели диносовые (ГОСТ 5338-80)				
17.4.03.02-0001	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90	т	6 001,41	6 388,33
17.4.03.02-0002	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92	т	6 765,66	7 166,66
17.4.03.02-0003	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94	т	6 773,66	7 235,94
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	10 025,79	10 548,43
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.03.03-0001	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	т	14 917,75	15 534,12
17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	95 736,74	97 954,19
17.4.03.03-0003	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	14 290,96	14 896,01
Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые				
17.4.03.04-0001	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	1 270 335,43	1 296 001,29
17.4.03.04-0002	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	1 421 872,84	1 450 600,36
17.4.03.04-0003	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	1 467 011,66	1 496 651,16
Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы				
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	41 385,78	42 525,88
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	78 825,79	80 707,83
17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	66 293,30	67 930,21
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)				
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные				

17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	4 550,33	5 165,81
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые				
17.4.04.02-0001	Смеси хромитовые марки СХ	т	12 851,55	13 369,44
17.4.04.02-0002	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	14 113,29	14 713,70
17.4.04.02-0003	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	12 750,45	13 325,39
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	6 713,79	7 113,77
17.4.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	19 297,30	20 000,15
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы				
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	149 305,31	152 656,92
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	22 844,64	23 613,77
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)				
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	т	3 739,15	4 146,51
17.4.05.01-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2	т	2 360,89	2 758,49
17.4.05.01-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1	т	1 764,17	2 167,80
17.4.05.01-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	4 335,86	4 751,17
17.4.05.01-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	5 112,55	5 539,68
17.4.05.01-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	5 034,10	5 459,81
17.4.05.01-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	3 571,95	3 977,12
17.4.05.01-0013	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	2 764,44	3 162,61
17.4.05.01-0014	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	5 376,07	5 807,67
17.4.05.01-0015	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	2 422,47	2 819,81
17.4.05.01-0016	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	2 019,94	2 419,46
17.4.05.01-0017	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	2 112,10	2 510,67
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	5 306,91	6 269,93
17.4.05.01-0031	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	3 387,64	3 790,91
17.4.05.01-0032	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	2 345,73	2 743,17
17.4.05.01-0033	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	1 367,61	1 786,67
17.4.05.01-0034	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	310,71	9 066,57
17.4.05.01-0035	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	807,77	1 310,21
17.4.05.01-0036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	4 287,23	4 701,82
17.4.05.01-0037	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	466,15	1 332,32
17.4.05.01-0038	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	1 491,28	1 903,82
17.4.05.01-0041	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	9 566,72	10 074,22
17.4.05.01-0042	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	5 410,91	5 843,10
17.4.05.01-0043	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	4 752,53	5 173,82
17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	3 430,57	3 768,97
17.4.05.01-0045	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	3 435,93	3 839,69
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	7,07	7,57
17.4.05.01-0061	Шамот марки ШГАР-2	т	10 930,49	11 470,19
17.4.05.01-0062	Шамот марки ШКВ-1	т	11 654,03	12 206,87
17.4.05.01-0063	Шамот марки ШКВ-2	т	9 323,21	9 832,05
17.4.05.01-0064	Шамот марки ШКВ-3	т	6 778,77	7 240,70
17.4.05.01-0065	Шамот марки ШКН-0	т	13 868,34	14 463,99
17.4.05.01-0066	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	13 466,58	14 054,58
17.4.05.01-0067	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	11 547,23	12 098,54

17.4.05.01-0068	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	10 607,61	11 141,11
17.4.05.01-0069	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	8 089,83	8 575,92
17.4.05.01-0070	Шамот марки ШКП, ШКГП	т	11 384,55	11 932,74
Группа 17.4.05.02: Доломиты				
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	6 035,90	6 474,92
17.4.05.02-0011	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	5 519,76	5 949,95
17.4.05.02-0012	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	5 388,25	5 816,43
17.4.05.02-0013	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	5 122,34	5 546,11
17.4.05.02-0014	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	4 865,04	5 284,89
Группа 17.4.05.03: Дуниты				
17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	10 296,73	10 814,59
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	12 595,78	13 167,60
Группа 17.4.05.04: Массы набивные				
17.4.05.04-0001	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	т	9 713,04	10 229,29
17.4.05.04-0002	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	т	8 581,19	9 076,67
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	30 554,18	31 423,94
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	23 868,16	24 603,59
17.4.05.04-0021	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	т	89 392,01	91 489,86
17.4.05.04-0022	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	7 845,30	8 266,28
17.4.05.04-0023	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	т	86 273,68	88 315,95
17.4.05.04-0031	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	т	91 586,38	93 735,73
17.4.05.04-0032	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	т	99 901,92	102 215,85
17.4.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	110 973,88	113 510,30
17.4.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	104 540,65	106 940,69
17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	40 409,37	41 473,11
17.4.05.04-0061	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	т	8 145,19	8 632,11
17.4.05.04-0062	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	т	14 246,84	14 850,02
17.4.05.04-0063	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	т	11 181,41	11 725,52
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	25,30	26,10
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	8 374,73	8 800,20
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые				
17.4.05.07-0001	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	56 591,84	58 029,61
17.4.05.07-0002	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	57 746,77	59 207,99
17.4.05.07-0003	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	58 901,71	60 386,15

17.4.05.07-0004	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	61 211,58	62 741,75
17.4.05.07-0005	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	62 366,52	63 919,20
17.4.05.07-0006	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	63 521,45	65 096,40
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические				
17.4.05.08-0001	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	4 301,28	4 715,91
17.4.05.08-0002	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	6 813,35	7 269,30
17.4.05.08-0003	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	8 410,59	8 876,49
17.4.05.08-0004	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	7 743,94	8 157,90
17.4.05.08-0005	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	т	6 515,51	6 966,15
17.4.05.08-0006	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	т	4 752,36	5 173,64
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые				
17.4.05.09-0001	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	55 090,42	56 501,29
17.4.05.09-0002	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	51 163,64	52 494,82
17.4.05.09-0003	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	50 124,20	51 433,44
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые				
17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	12 656,17	13 229,44
17.4.05.10-0011	Периклаз плавленный марки ППК-93	т	36 159,11	37 195,79
17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный марки ППК-95	т	26 189,27	27 014,91
17.4.05.10-0021	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	26 550,74	27 390,49
17.4.05.10-0022	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	27 797,15	28 662,14
17.4.05.10-0023	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	24 239,93	25 033,79
17.4.05.10-0024	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	25 685,22	26 508,07
17.4.05.10-0025	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	24 675,16	25 478,24
17.4.05.10-0026	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	25 884,35	26 710,94
17.4.05.10-0027	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	22 525,25	23 285,93
17.4.05.10-0028	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	23 884,17	24 671,25
17.4.05.10-0029	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	24 227,92	25 021,38
17.4.05.10-0030	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	25 381,67	26 199,98
17.4.05.10-0031	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	23 435,57	24 215,04
17.4.05.10-0032	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	22 120,00	22 871,50
17.4.05.10-0033	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	23 429,77	24 209,04
17.4.05.10-0041	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	20 699,58	21 423,94
17.4.05.10-0042	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	19 425,57	20 125,16
17.4.05.10-0043	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	14 927,03	15 537,69
17.4.05.10-0044	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	12 464,53	13 026,58
17.4.05.10-0045	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	т	16 914,52	17 563,36
17.4.05.10-0046	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	16 179,23	16 814,72
17.4.05.10-0047	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	17 030,78	17 682,34
17.4.05.10-0048	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	19 447,46	20 147,84

17.4.05.10-0049	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	23 856,23	24 642,39
17.4.05.10-0050	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	19 894,02	20 602,37
17.4.05.10-0051	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	20 566,03	21 287,82
17.4.05.10-0052	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	22 177,23	22 930,68
17.4.05.10-0053	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	19 782,44	20 488,83
17.4.05.10-0054	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	20 566,03	21 287,82
17.4.05.10-0055	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	23 698,58	24 481,96
17.4.05.10-0056	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	21 327,89	22 065,54
17.4.05.10-0061	Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки ППБС-95.5	т	27 826,96	28 692,88
17.4.05.10-0062	Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки ППБС-96.5	т	30 087,35	30 999,06
17.4.05.10-0071	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	т	29 954,31	30 861,99
17.4.05.10-0072	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	т	26 703,88	27 548,47
17.4.05.10-0073	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	27 132,89	27 985,51
17.4.05.10-0074	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	27 448,11	28 305,04
17.4.05.10-0075	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	28 802,95	29 687,49
17.4.05.10-0076	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	29 028,40	29 916,90
17.4.05.10-0077	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	30 111,88	31 024,33
17.4.05.10-0078	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	29 748,45	30 652,92
17.4.05.10-0079	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	29 840,43	30 744,65
17.4.05.10-0081	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	435 177,39	444 191,65
17.4.05.10-0082	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	128 886,29	131 766,38
17.4.05.10-0083	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	68 044,86	69 711,14
17.4.05.10-0084	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	594 845,77	607 046,06
17.4.05.10-0091	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	27 874,74	28 742,15
17.4.05.10-0092	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	31 120,66	32 050,98
17.4.05.10-0093	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	35 162,25	36 173,94
17.4.05.10-0094	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	25 919,10	26 746,80
17.4.05.10-0095	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	28 938,80	29 827,51
17.4.05.10-0096	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	32 661,51	33 624,57
17.4.05.10-0097	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	25 882,56	26 709,09
17.4.05.10-0098	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	28 391,06	29 268,74
17.4.05.10-0099	Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	32 060,96	33 009,58
17.4.05.10-0101	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	654,72	668,08
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	36 804,54	37 848,46
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.05.11-0001	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	38 167,47	39 238,37
17.4.05.11-0002	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	24 665,20	25 467,95
17.4.05.11-0011	Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	51 972,10	53 319,01

17.4.05.11-0012	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	51 048,15	52 376,32
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые				
17.4.05.12-0001	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	10 567,66	11 093,76
17.4.05.12-0002	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	7 945,97	8 422,60
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые				
17.4.05.13-0001	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	2 579 361,11	2 631 211,43
17.4.05.13-0002	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	4 417 155,94	4 505 949,61
17.4.05.13-0003	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	3 127 475,43	3 190 343,94
17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1 244 763,23	1 269 912,43
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные				
17.4.05.14-0001	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	13 050,77	13 624,61
17.4.05.14-0002	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	12 242,32	12 800,59
17.4.05.14-0003	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	12 588,80	13 153,89
17.4.05.14-0004	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	11 780,34	12 329,56
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный марки ПШБМ	т	21 425,93	22 164,78
17.4.05.14-0012	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	6 402,74	6 852,76
17.4.05.14-0013	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	4 424,61	4 778,47
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков				
17.4.05.15-0001	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	1 134 918,90	1 157 964,56
17.4.05.15-0002	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	1 160 712,46	1 184 281,89
17.4.05.15-0003	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	т	1 131 694,71	1 154 674,90
17.4.05.15-0004	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1 196 178,69	1 220 468,29

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 18.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвигным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	100 044,86	102 096,78
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвигным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	373 251,93	380 945,40
18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2 194,98	2 247,61
18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	3 192,78	3 268,69
18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	7 869,65	8 044,70
18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	8 461,01	8 652,67
18.1.02.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	12 372,04	12 659,86
18.1.02.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	14 966,20	15 322,01
18.1.02.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	21 824,14	22 338,53
18.1.02.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	23 518,85	24 089,98
18.1.02.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	41 391,80	42 392,74
18.1.02.01-0021	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 737,27	3 812,40
18.1.02.01-0022	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 549,04	4 640,48
18.1.02.01-0023	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 675,83	5 789,93
18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7 430,71	7 580,08
18.1.02.01-0025	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 640,24	8 813,93
18.1.02.01-0026	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10 281,83	10 488,52
18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	177 462,72	182 007,54

18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	66 951,80	68 413,76
18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	88 731,32	90 750,31
18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	109 704,23	112 200,44
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1 596,43	1 634,06
18.1.02.01-0051	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	4 643,58	4 745,92
18.1.02.01-0052	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	6 212,82	6 351,02
18.1.02.01-0053	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	8 292,17	8 477,47
18.1.02.01-0054	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	24 876,52	25 394,35
18.1.02.01-0055	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	30 473,68	31 114,24
18.1.02.01-0056	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	50 996,79	52 058,34
18.1.02.01-0057	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	61 154,71	62 433,94
18.1.02.01-0058	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	216 128,17	221 773,44
18.1.02.01-0059	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	259 353,92	266 736,69
18.1.02.01-0061	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	6 533,86	6 669,20
18.1.02.01-0062	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	10 848,27	11 072,98
18.1.02.01-0063	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	13 638,22	13 922,11
18.1.02.01-0064	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	28 549,49	29 143,78
18.1.02.01-0065	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	40 344,00	41 183,80
18.1.02.01-0066	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	78 738,65	80 377,67

18.1.02.01-0067	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	125 359,61	127 956,31
18.1.02.01-0068	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	10 017,05	10 222,50
18.1.02.01-0069	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	14 516,56	14 814,29
18.1.02.01-0070	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	17 506,75	17 867,60
18.1.02.01-0071	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	32 635,22	33 311,23
18.1.02.01-0072	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	46 001,39	46 954,26
18.1.02.01-0073	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	83 661,23	85 402,72
18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	130 514,47	133 217,95
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	5 577,55	5 695,36
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	8 109,19	8 282,95
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	10 225,50	10 444,61
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	21 756,32	22 218,08
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	30 458,75	31 111,42
18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	66 060,02	67 475,55
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	115 901,58	118 444,23
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	127 246,14	129 959,79
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	221 828,38	227 418,90
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	266 194,04	272 359,63
18.1.02.01-0101	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	8 018,56	8 183,84
18.1.02.01-0102	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	11 086,18	11 315,82
18.1.02.01-0103	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	13 179,05	13 453,39
18.1.02.01-0104	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	24 163,35	24 668,80

18.1.02.01-0105	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	34 329,70	35 051,31
18.1.02.01-0106	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	61 740,06	63 044,13
18.1.02.01-0107	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	97 699,87	99 743,56
18.1.02.01-0108	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	205 063,87	209 353,40
18.1.02.01-0111	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	4 450,99	4 545,46
18.1.02.01-0112	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	5 760,37	5 882,63
18.1.02.01-0113	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	6 750,43	6 895,08
18.1.02.01-0114	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	14 224,90	14 532,61
18.1.02.01-0115	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	19 887,60	20 323,89
18.1.02.01-0116	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	29 490,72	30 125,66
18.1.02.01-0117	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	42 171,07	43 087,62
18.1.02.01-0121	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	7 894,73	8 059,87
18.1.02.01-0122	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	10 982,19	11 215,28
18.1.02.01-0123	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	16 531,37	16 880,55
18.1.02.01-0124	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	31 009,80	31 667,95
18.1.02.01-0125	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	57 096,40	58 296,57
18.1.02.01-0126	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	114 895,66	117 275,61
18.1.02.01-0127	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	138 428,50	141 310,03
18.1.02.01-0131	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	9 588,66	9 797,06
18.1.02.01-0132	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	12 030,62	12 294,55
18.1.02.01-0133	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	16 960,23	17 328,84
18.1.02.01-0134	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	24 328,44	24 882,01

18.1.02.01-0135	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	41 733,15	42 674,23
18.1.02.01-0136	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	63 025,69	64 440,49
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	7 055,22	7 201,36
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	11 581,06	11 820,95
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	14 431,47	14 730,40
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	29 943,48	30 566,78
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	42 308,58	43 189,28
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	81 755,33	83 457,15
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	130 223,59	132 921,04
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	10 799,05	11 019,44
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	15 508,26	15 826,33
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	18 538,07	18 920,18
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	34 246,57	34 955,95
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	48 220,99	49 219,84
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	86 910,19	88 719,31
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	135 573,08	138 367,51
18.1.02.01-0155	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	5 415,58	5 528,86
18.1.02.01-0156	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	8 666,49	8 847,78
18.1.02.01-0157	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	10 799,05	11 026,05
18.1.02.01-0158	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	22 162,99	22 628,86
18.1.02.01-0159	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	30 971,13	31 625,30
18.1.02.01-0160	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	60 047,61	61 315,94

18.1.02.01-0161	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	97 737,68	99 782,16
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	8 658,92	8 836,51
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	11 839,90	12 085,15
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	13 953,63	14 244,09
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	25 342,02	25 872,12
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	35 999,50	36 752,54
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	64 093,65	65 440,90
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	101 473,94	103 586,22
18.1.02.01-0171	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	8 819,16	9 006,34
18.1.02.01-0172	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	11 682,86	11 941,54
18.1.02.01-0173	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	15 741,09	16 081,60
18.1.02.01-0174	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	30 568,60	31 226,74
18.1.02.01-0175	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	45 952,01	46 974,17
18.1.02.01-0176	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	56 218,84	57 452,17
18.1.02.01-0181	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 890,22	12 151,07
18.1.02.01-0182	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 655,25	13 971,53
18.1.02.01-0183	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	20 381,00	20 861,38
18.1.02.01-0184	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 102,85	26 702,12
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	258 436,75	263 631,85
18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	696 099,07	710 092,05
18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1 601,69	1 638,46
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	3 037,29	3 107,02
18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	4 581,36	4 688,88
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	7 887,69	8 076,82
18.1.02.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	8 285,94	8 469,61

18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	15 346,44	15 683,99
18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	22 155,80	22 700,61
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	34 338,42	35 084,54
18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	47 468,28	48 567,74
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	68 532,29	70 161,58
18.1.02.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	50 109,08	51 377,04
18.1.02.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	66 946,17	68 448,98
18.1.02.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	83 790,38	85 662,76
18.1.02.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	100 634,74	102 852,73
18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	2 408,83	2 462,17
18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	3 571,48	3 651,29
18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	4 633,58	4 737,59
18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	9 795,00	10 011,88
18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	15 908,91	16 261,17
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыемным шпинделем				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	18 212,09	18 585,62
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	23 886,79	24 379,14
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	24 817,99	25 329,54
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	31 227,26	31 874,10
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	11 976,87	12 231,07
18.1.02.02-0011	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3 027,79	3 104,41
18.1.02.02-0012	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	4 036,32	4 139,28
18.1.02.02-0013	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	5 613,96	5 756,02
18.1.02.02-0014	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	8 650,34	8 884,23

18.1.02.02-0015	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	22 966,78	23 529,19
18.1.02.02-0016	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	26 539,50	27 246,25
18.1.02.02-0017	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	27 034,67	27 793,21
18.1.02.02-0018	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	41 679,84	42 857,80
18.1.02.02-0019	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	72 896,91	74 786,11
18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	160 321,68	164 231,28
18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	208 707,73	213 161,01
18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	355 802,82	364 987,51
18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	1 160 671,99	1 186 489,98
18.1.02.02-0025	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	212 737,65	217 730,18
18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	631 614,05	646 952,17
18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	925 293,67	947 385,98
18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	1 052 067,49	1 079 225,56
18.1.02.02-0029	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	295 945,86	302 679,81
18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	1 397 676,11	1 432 900,34
18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	582 909,87	597 303,08
18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	6 124,52	6 262,00
18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт.	7 349,26	7 687,40
18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт.	7 608,84	7 819,22
18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт.	10 183,81	10 486,17
18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт.	19 342,31	19 835,69
18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт.	19 471,20	20 021,50

18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт.	68 492,11	70 085,51
18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт.	70 176,45	71 923,56
18.1.02.02-0049	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт.	107 376,56	109 885,52
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	130 664,46	133 850,84
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	25 695,43	26 217,20
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	33 726,90	34 411,76
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	35 332,12	36 049,57
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	44 165,09	45 061,91
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	63 438,07	64 726,24
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	75 483,27	77 023,73
18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	118 844,46	121 257,72
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	200 750,20	204 826,63
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	308 353,16	314 614,58
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	578 162,17	589 843,36
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	722 702,26	737 377,45
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	963 603,62	983 170,56
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	1 140 263,60	1 163 417,79
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	1 811 573,20	1 848 543,79
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	118 844,46	121 257,72
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	200 750,20	204 826,63
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	308 353,16	314 614,58
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	578 162,17	589 843,36

18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	722 702,26	737 377,45
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	963 603,62	983 170,56
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	1 140 263,60	1 163 417,79
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	1 811 573,20	1 848 543,79
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	63 254,03	64 538,47
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	444 140,60	453 114,02
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	1 301,48	1 328,31
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1 848,01	1 886,10
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	2 543,61	2 596,04
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	20 695,58	21 111,60
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм	шт.	28 082,31	28 646,82
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм	шт.	36 146,58	36 873,20
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	13 073,77	13 383,25
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	6 080,28	6 211,19
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	11 147,17	11 404,22
Группа 18.1.02.04: Задвижки с патрубками для газа				
18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	74 074,04	75 555,52
18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	97 138,34	99 081,11
18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	103 970,17	106 049,57
18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	161 455,89	164 685,01
18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	235 797,79	240 537,80
18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	366 388,21	373 753,35
18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	501 059,13	511 131,42
18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50/63 мм	шт.	43 989,93	44 869,73
18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80/90 мм	шт.	52 083,50	53 130,48
18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100/110 мм	шт.	62 501,09	63 757,49
18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 125/125 мм	шт.	79 189,74	80 781,61

18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150/160 мм	шт.	99 316,79	101 323,39
18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200/225 мм	шт.	146 855,50	149 822,57
18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250/250 мм	шт.	200 660,16	204 714,30
18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300/315 мм	шт.	382 685,40	390 378,14
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)				
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические				
18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1 999,20	2 040,88
18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	2 138,66	2 182,31
18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	2 278,17	2 324,66
18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	2 464,11	2 514,65
18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	2 859,29	2 917,93
18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	3 254,51	3 321,26
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	2 268,38	2 323,00
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	2 457,71	2 517,14
18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	3 248,31	3 326,86
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	4 289,65	4 392,94
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)				
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	6 797,08	6 933,71
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	6 967,00	7 107,76
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	7 306,84	7 453,72
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	7 816,68	7 974,61
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	9 345,95	9 534,78
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	69 374,40	70 768,96
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	74 594,86	76 094,37
18.1.03.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 060,42	4 142,87
18.1.03.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 478,44	4 569,38
18.1.03.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 985,98	5 087,23
18.1.03.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 792,05	5 909,66
18.1.03.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 105,75	7 250,04

18.1.03.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 150,64	8 316,15
18.1.03.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 823,01	12 064,29
18.1.03.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	2 502,96	2 554,81
18.1.03.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	3 255,45	3 323,55
18.1.03.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	2 917,57	2 977,71
18.1.03.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	4 007,95	4 090,97
18.1.03.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	5 988,80	6 110,41
18.1.03.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	6 802,62	6 941,45
18.1.03.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	32 189,31	32 859,36
18.1.03.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	9 185,40	9 373,79
18.1.03.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	9 832,28	10 034,94
18.1.03.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	10 737,83	10 960,25
18.1.03.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	13 066,53	13 335,86
18.1.03.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	17 853,21	18 224,84
18.1.03.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	28 547,09	29 135,50
18.1.03.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	45 901,45	46 838,21
18.1.03.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	72 409,86	73 894,99
18.1.03.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	81 195,63	82 869,23
18.1.03.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	86 927,38	88 736,86
18.1.03.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	135 416,27	138 235,10
18.1.03.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 526,21	2 577,51
18.1.03.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 375,72	3 444,27
18.1.03.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 907,55	7 049,93
18.1.03.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 060,42	4 142,46
18.1.03.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 716,75	4 812,05
18.1.03.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 792,05	5 911,44
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	48 590,76	49 567,53
18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	16 339,36	16 667,81

18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	26 019,61	26 542,66
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	14 550,06	14 842,55
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)				
18.1.03.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	9 872,82	10 073,30
18.1.03.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	13 992,44	14 272,29
18.1.03.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	22 392,04	22 849,02
18.1.03.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	30 947,50	31 579,08
18.1.03.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	44 784,16	45 702,68
18.1.03.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	61 529,61	62 785,31
18.1.03.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	28 725,53	29 308,83
18.1.03.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	45 665,60	46 597,54
18.1.03.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	61 494,69	62 743,40
18.1.03.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	89 719,75	91 550,75
18.1.03.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	116 113,18	118 470,97
18.1.03.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	14 693,06	14 991,42
18.1.03.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	24 041,40	24 532,04
18.1.03.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	32 493,97	33 153,79
18.1.03.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	47 046,84	48 006,97
18.1.03.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	64 612,42	65 931,03
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)				
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0001	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	2 795,27	2 858,30
18.1.04.01-0002	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	3 431,08	3 509,50
18.1.04.01-0003	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	4 827,48	4 946,68
18.1.04.01-0004	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	5 283,32	5 425,09
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	667,24	681,54
18.1.04.02-0002	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	845,85	864,06
18.1.04.02-0003	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	864,24	883,55
18.1.04.02-0004	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 273,67	1 301,61
18.1.04.02-0005	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 210,73	2 260,13
18.1.04.02-0006	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 800,83	5 927,50

18.1.04.02-0007	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 970,85	9 165,82
18.1.04.02-0008	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	21 211,97	21 683,81
18.1.04.02-0009	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	30 845,81	31 519,36
18.1.04.02-0010	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	37 028,20	37 844,30
18.1.04.02-0011	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	41 392,00	42 321,17
18.1.04.02-0021	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 082,20	1 105,17
18.1.04.02-0022	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 617,17	1 652,32
18.1.04.02-0023	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 115,60	3 183,00
18.1.04.02-0031	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 264,93	18 641,41
18.1.04.02-0032	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	61 140,97	62 394,97
18.1.04.02-0033	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	83 378,76	85 097,36
18.1.04.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	106 307,89	108 542,48
18.1.04.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 710,38	6 851,43
18.1.04.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10 220,41	10 436,29
18.1.04.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 878,31	15 192,57
18.1.04.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	26 990,31	27 568,66
18.1.04.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 463,65	45 416,42
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	161 610,31	164 908,45
18.1.04.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 159,65	5 272,32
18.1.04.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 352,41	7 511,46
18.1.04.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 039,34	11 282,65
18.1.04.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 961,38	19 381,22
18.1.04.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	30 957,38	31 655,47
18.1.04.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 439,35	4 536,74
18.1.04.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 540,12	6 689,60
18.1.04.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8 175,17	8 364,52

18.1.04.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 502,11	14 845,40
18.1.04.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	24 013,46	24 559,86
18.1.04.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	603,02	626,15
18.1.04.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 184,92	2 245,56
18.1.04.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 870,65	3 974,12
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	9 649,56	9 849,44
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 696,67	2 750,60
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 784,75	2 840,45
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 053,85	3 114,93
18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 223,56	4 308,03
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 855,00	4 952,10
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 649,41	6 783,08
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 445,55	8 615,32
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12 679,23	12 934,11
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16 268,05	16 595,07
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 187,69	3 251,44
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 784,75	2 840,45
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 053,85	3 114,93
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 223,56	4 308,03
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 855,00	4 952,10
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 649,41	6 783,08
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 445,55	8 615,32
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12 679,23	12 934,11

18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16 268,05	16 595,07
18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 552,40	1 583,76
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 714,81	1 749,46
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 878,95	1 917,10
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 041,52	2 082,98
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 615,35	2 668,46
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 023,39	3 085,40
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 958,63	1 998,60
18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 146,48	2 190,50
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 551,06	2 603,64
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 265,48	3 332,79
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 448,22	3 520,00
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 364,07	4 454,91
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 986,25	7 131,68
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 012,54	9 200,15
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 320,80	13 598,09
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 451,73	18 835,82
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	23 024,06	23 510,37
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	56 309,97	57 476,37
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	88 397,45	90 237,53
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	151 641,31	154 797,88
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 641,39	5 757,67

18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 119,03	6 245,16
18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 695,96	8 876,09
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 172,68	11 404,11
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 954,37	15 265,66
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21 622,46	22 072,55
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27 339,15	27 908,24
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	76 031,50	77 598,66
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	113 434,30	115 772,41
18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	179 186,91	182 862,03
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	907,29	925,71
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	642,59	655,57
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	472,49	482,08
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	187,14	190,96
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	1 321,14	1 347,97
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	319,49	325,98
18.1.04.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	108,01	110,25
18.1.04.03-0092	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	165,55	169,03
18.1.04.03-0093	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	207,94	212,35
18.1.04.03-0094	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	324,44	331,49
18.1.04.03-0095	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	640,55	654,28
18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	159,75	163,19
18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	227,49	232,36
18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	301,36	307,79
18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	391,79	400,35
18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	763,32	779,91
18.1.04.03-0106	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	899,60	919,24

18.1.04.03-0107	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 652,09	2 707,30
18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	774,00	791,93
18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	935,63	957,59
18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	1 423,11	1 456,36
18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	1 968,68	2 015,89
18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	2 544,62	2 605,89
18.1.04.03-0121	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 505,13	6 639,21
18.1.04.03-0122	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 505,91	7 660,62
18.1.04.03-0123	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11 258,95	11 491,02
18.1.04.03-0124	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 011,98	15 322,94
18.1.04.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 015,90	20 432,55
18.1.04.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32 525,89	33 212,90
18.1.04.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	4 307,94	4 398,93
18.1.04.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	5 513,30	5 628,06
18.1.04.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	9 802,95	10 008,01
18.1.04.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	13 469,64	13 750,02
18.1.04.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	23 292,45	23 772,55
18.1.04.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	48 094,12	49 090,34
18.1.04.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	76 297,77	77 878,20
18.1.04.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 485,36	1 520,98
18.1.04.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 758,14	2 822,87
18.1.04.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 434,88	5 556,33
18.1.04.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 628,61	8 828,47
18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	904,23	924,90
18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 476,72	1 509,57
18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 522,02	1 560,07
18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 182,58	3 255,97
18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 113,90	4 207,93
18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 249,38	4 358,64
18.1.04.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	329,46	337,43
18.1.04.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	392,65	403,47
18.1.04.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	773,69	793,11
18.1.04.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	329,46	337,43

18.1.04.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	648,87	664,83
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	773,69	793,11
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные				
18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	4 472,22	4 566,23
18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	6 289,46	6 424,23
18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	8 050,48	8 220,52
18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	15 093,63	15 420,14
18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	25 490,60	26 039,41
18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	28 173,70	28 820,51
18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	91 563,90	93 516,59
18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	96 667,67	98 768,65
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	455,00	464,24
18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	625,90	638,67
18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	869,03	886,77
18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	1 328,83	1 355,81
18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	2 099,18	2 141,81
18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	4 039,41	4 121,43
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 405,88	9 595,92
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 803,90	10 001,98
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 832,35	11 052,31
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16 009,08	16 334,16
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	22 205,67	22 656,58
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 617,03	28 180,64
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	38 123,19	38 897,32
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5 462,67	5 571,92

18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	5 932,21	6 050,85
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6 510,74	6 640,95
18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 381,09	9 568,71
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 875,36	10 072,87
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 444,66	12 693,55
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19 332,42	19 719,07
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36 303,45	37 029,52
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	1 817,05	1 853,58
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 142,66	1 165,75
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	781,13	796,83
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	632,10	644,87
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	3 004,39	3 064,78
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	676,48	690,15
18.1.04.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	729,56	744,23
18.1.04.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	955,55	974,76
18.1.04.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 251,21	1 276,36
18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 865,42	1 902,92
18.1.04.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 337,80	2 384,79
18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 351,93	3 419,31
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	742,79	757,80
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	30 228,39	30 832,96
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	1 600,73	1 633,07
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	1 239,00	1 263,91
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	646,46	659,46
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	414,87	423,25
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	4 183,32	4 267,84
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	2 276,48	2 322,47
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	5 879,18	5 997,96
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	511,89	522,23
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	10 910,73	11 131,17
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	3 536,01	3 607,45
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2 205,79	2 250,13

18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.	36 752,76	37 487,82
18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4"	шт.	30 136,66	30 739,39
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.	30 033,52	30 634,19
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1"	шт.	30 033,52	30 634,19
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x2"	шт.	36 752,76	37 487,82
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	23 110,12	23 572,32
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	23 110,12	23 572,32
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"x2"	шт.	63 528,78	64 799,36
18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	25 860,50	26 377,71
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	29 524,27	30 117,77
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	33 596,27	34 271,62
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	34 614,76	35 310,59
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	41 232,99	42 061,86

18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	51 413,96	52 447,48
18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	59 048,63	60 235,63
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	90 100,64	91 921,03
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	111 481,08	113 733,44
18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	156 785,98	159 953,68
18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	332 408,23	339 124,21
18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	432 180,52	440 868,21
18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	642 417,53	655 331,41
18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	29 524,27	30 117,77
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	33 596,27	34 271,62
18.1.05.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	34 614,76	35 310,59
18.1.05.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	41 232,99	42 061,86
18.1.05.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	51 413,96	52 447,48

18.1.05.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	59 048,63	60 235,63
18.1.05.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	90 100,64	91 921,03
18.1.05.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	111 481,08	113 733,44
18.1.05.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	156 785,98	159 953,68
18.1.05.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	332 408,23	339 124,21
18.1.05.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	432 180,52	440 868,21
18.1.05.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	642 417,53	655 331,41
18.1.05.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	31 561,34	32 195,79
18.1.05.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	44 795,74	45 696,22
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	45 203,97	46 112,66
18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	55 690,04	56 809,52
18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	67 703,83	69 064,81
18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	85 010,24	86 719,12

18.1.05.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	114 536,55	116 850,65
18.1.05.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	159 841,62	163 054,76
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	232 124,40	236 790,56
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	460 179,19	469 429,71
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	593 547,75	605 479,25
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	926 465,14	945 088,94
18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	3 772,28	3 862,73
18.1.05.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	3 918,77	4 054,30
18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	9 522,26	9 749,61
18.1.05.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	4 521,96	4 640,53
18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	992,26	1 014,23
18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	1 428,34	1 460,69
18.1.05.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	2 175,47	2 231,85
18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	3 917,92	4 013,86
18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1 592,72	1 630,91
18.1.05.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	45 026,64	45 940,95
18.1.05.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	60 973,61	62 211,74
18.1.05.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	341 123,40	348 015,46
18.1.05.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	135 857,63	138 657,93

18.1.05.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	38 420,17	39 196,41
18.1.05.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	53 284,77	54 361,34
18.1.05.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	70 097,60	71 513,85
18.1.05.01-0088	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	26 161,33	26 692,56
18.1.05.01-0089	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	74 354,93	75 864,78
18.1.05.01-0090	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	197 793,35	201 829,92
18.1.05.01-0091	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	192 381,50	196 248,75
18.1.05.01-0092	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	30 651,10	31 276,63
18.1.05.01-0093	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	35 213,18	35 935,40
18.1.05.01-0094	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	62 104,10	63 371,52
18.1.05.01-0095	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	85 122,49	86 859,67
18.1.05.01-0096	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	118 515,63	120 898,03
18.1.05.01-0097	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	134 406,47	137 122,02
18.1.05.01-0098	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	192 213,20	196 096,68
18.1.05.01-0099	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	70 490,41	71 921,79
18.1.05.01-0100	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	143 065,42	145 970,51

18.1.05.01-0101	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	28 245,92	28 822,36
18.1.05.01-0102	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	30 651,10	31 279,75
18.1.05.01-0103	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	79 806,89	81 443,73
18.1.05.01-0104	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	109 239,35	111 435,28
18.1.05.01-0105	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	78 219,37	79 807,69
18.1.05.01-0106	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	53 180,52	54 265,83
18.1.05.01-0107	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	79 141,36	80 748,40
18.1.05.01-0108	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	202 587,86	206 701,61
18.1.05.01-0109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	49 380,14	50 382,85
18.1.05.01-0110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	65 335,19	66 675,21
18.1.05.01-0111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	345 909,91	352 898,67
18.1.05.01-0112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	138 270,90	141 120,94
18.1.05.01-0113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	197 168,01	201 151,59
18.1.05.01-0114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	32 831,94	33 501,97
18.1.05.01-0115	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	37 393,93	38 160,88
18.1.05.01-0116	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	64 509,36	65 825,87

18.1.05.01-0117	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	87 503,82	89 289,60
18.1.05.01-0118	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	42 805,86	43 670,71
18.1.05.01-0119	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	57 638,26	58 802,78
18.1.05.01-0120	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	74 451,18	75 955,39
18.1.05.01-0121	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	28 342,08	28 920,49
18.1.05.01-0122	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	128 096,74	130 671,74
18.1.05.01-0123	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	144 019,52	146 929,29
18.1.05.01-0124	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	201 826,17	205 903,87
18.1.05.01-0125	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	75 317,04	76 846,43
18.1.05.01-0126	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	147 851,93	150 854,21
18.1.05.01-0127	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	30 418,67	31 039,45
18.1.05.01-0128	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	32 831,94	33 505,32
18.1.05.01-0129	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	82 220,08	83 906,41
18.1.05.01-0130	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	114 025,86	116 329,64
18.1.05.01-0131	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	83 005,88	84 691,40
18.1.05.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	55 561,77	56 695,67
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 259,36	1 284,68

18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 679,17	1 712,92
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 340,62	2 387,67
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 652,21	19 027,16
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 471,27	1 500,85
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 969,67	22 411,30
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	15 976,61	16 307,55
18.1.05.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	21 173,82	21 612,41
18.1.05.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	22 867,72	23 346,07
18.1.05.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	63 114,92	64 441,60
18.1.05.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	68 795,23	70 318,49
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 600,73	1 634,21
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	309,77	316,06
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	643,22	656,15
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	4 036,31	4 126,51
18.1.05.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20 736,29	21 159,48
18.1.05.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	24 382,60	24 882,69
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	14 073,36	14 356,26
18.1.06.01-0011	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 233,03	6 357,69
18.1.06.01-0012	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6 783,69	6 919,36
18.1.06.01-0013	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 654,44	7 807,53
18.1.06.01-0014	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 661,78	9 856,00
18.1.06.01-0015	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12 096,99	12 340,16
18.1.06.01-0016	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	16 691,09	17 026,61
18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 957,13	3 016,27
18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 445,74	3 515,01
18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 722,13	4 817,05
18.1.06.01-0024	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 573,36	6 705,50
18.1.06.01-0025	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 205,02	7 349,86

18.1.06.01-0026	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13 975,65	14 256,59
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 596,02	6 728,61
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7 244,08	7 389,70
18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 898,24	8 057,82
18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8 981,30	9 162,76
18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 502,86	10 715,06
18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 903,00	12 144,70
18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14 458,76	14 753,83
18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23 879,94	24 364,85
18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33 562,23	34 243,74
18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	48 357,14	49 339,08
18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	62 864,21	64 140,73
18.1.06.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9 618,12	9 811,46
18.1.06.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 563,71	10 776,06
18.1.06.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15 069,21	15 372,13
18.1.06.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	15 680,12	15 995,32
18.1.06.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16 981,14	17 322,49
18.1.06.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	17 357,31	17 708,00
18.1.06.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	23 689,27	24 170,30
18.1.06.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	46 596,69	47 538,13
18.1.06.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	64 802,88	66 112,16
18.1.06.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	94 391,70	96 298,79
18.1.06.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	130 738,25	133 379,69
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 279 778,83	1 305 374,41
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 563 831,76	1 595 108,40
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 799,44	2 855,43
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 900,86	2 958,88

18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 401,87	3 470,25
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 744,01	4 839,37
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 696,34	5 810,85
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 380,45	7 528,81
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9 235,49	9 421,14
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 342,99	10 550,90
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	11 293,38	11 520,40
18.1.06.01-0100	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12 967,44	13 229,43
18.1.06.01-0101	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15 078,98	15 383,64
18.1.06.01-0102	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	16 679,56	17 016,55
18.1.06.01-0103	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 177,03	21 607,05
18.1.06.01-0104	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	33 233,82	33 905,28
18.1.06.01-0105	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	46 342,50	47 278,80

18.1.06.01-0106	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59 870,69	61 080,32
18.1.06.01-0107	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	129 163,58	131 773,20
18.1.06.01-0108	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	239 311,47	244 122,11
18.1.06.01-0109	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	20 805,19	21 223,42
18.1.06.01-0110	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	29 545,57	30 139,50
18.1.06.01-0111	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	39 274,15	40 063,64
18.1.06.01-0112	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	49 414,39	50 407,72
18.1.06.01-0113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	119 228,30	121 625,03
18.1.06.01-0114	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	213 819,98	218 118,19
18.1.06.01-0121	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 024,21	4 104,69
18.1.06.01-0122	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 225,12	4 309,62
18.1.06.01-0123	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 535,27	4 626,44
18.1.06.01-0124	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 324,67	6 451,81

18.1.06.01-0125	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 595,09	7 747,77
18.1.06.01-0126	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 839,95	10 037,75
18.1.06.01-0127	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11 555,87	11 788,17
18.1.06.01-0128	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12 939,68	13 199,79
18.1.06.01-0129	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14 094,85	14 378,18
18.1.06.01-0130	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	16 194,41	16 519,95
18.1.06.01-0131	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	18 860,62	19 239,76
18.1.06.01-0132	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20 829,16	21 249,99
18.1.06.01-0133	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	26 557,31	27 093,87
18.1.06.01-0134	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	41 544,83	42 384,20
18.1.06.01-0135	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	57 928,06	59 098,44
18.1.06.01-0136	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	74 822,35	76 334,06
18.1.06.01-0137	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	161 449,04	164 694,49

18.1.06.01-0138	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	299 148,32	305 161,80
18.1.06.01-0139	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	26 091,98	26 616,48
18.1.06.01-0140	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36 934,04	37 676,49
18.1.06.01-0141	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	49 092,25	50 079,10
18.1.06.01-0142	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61 755,52	62 996,93
18.1.06.01-0143	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	149 030,37	152 026,18
18.1.06.01-0144	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	267 284,40	272 657,35
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	2 501,27	2 551,55
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	12 470,39	12 719,80
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 103,29	4 185,36
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 677,06	4 770,60
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 634,68	5 747,37
18.1.06.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8 408,91	8 577,95
18.1.06.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 365,87	9 554,14

18.1.06.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15 528,95	15 839,53
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 390,87	3 458,69
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 731,85	3 806,87
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 415,12	4 503,87
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 656,32	6 790,13
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 135,86	8 299,41
18.1.06.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	14 859,40	15 158,10
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	708,97	723,22
18.1.06.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	975,31	994,92
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	708,97	723,22
18.1.06.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	911,00	929,31
18.1.06.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 024,96	1 045,67
18.1.06.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 024,96	1 045,67

18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	560,26	571,64
18.1.06.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	714,42	728,78
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	560,26	571,58
18.1.06.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	668,60	682,04
18.1.06.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 254,50	1 279,72
18.1.06.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 254,50	1 279,72
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные				
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	902,74	920,89
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	902,74	920,89
18.1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	956,71	975,94
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	818,49	834,94
18.1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	1 320,84	1 347,39
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	1 320,84	1 347,39
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 722,54	1 757,17
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 083,77	2 125,66
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 706,29	2 760,69
18.1.06.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 745,65	4 841,05
18.1.06.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 743,43	9 938,30
18.1.06.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13 775,76	14 052,68
18.1.06.04-0021	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	257,99	263,52
18.1.06.04-0022	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	501,97	512,78
18.1.06.04-0023	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	543,19	555,27
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 252,72	5 375,46
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	7 250,83	7 395,85

18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	29 470,18	30 062,59
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	76 348,35	77 914,25
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	95 059,10	96 969,98
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	25 679,40	26 192,99
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	27 871,61	28 429,04
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	28 139,43	28 702,22
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	32 129,30	32 775,16
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	39 525,06	40 315,56
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	48 323,28	49 289,75
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	14 464,17	14 754,93
18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	8 998,32	9 178,29
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	10 210,81	10 415,03
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	10 960,87	11 180,09
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	6 433,51	6 562,84
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	7 616,77	7 769,88
18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	53 818,17	54 900,02
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	60 023,76	61 230,36
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	67 503,79	68 860,75
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	75 552,12	77 070,87
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	86 135,59	87 867,09
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	86 332,37	88 067,82
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	166 273,32	169 615,75
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	192 637,29	196 509,68
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	216 424,31	220 774,87
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	242 788,28	247 668,81
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	251 250,10	256 300,73
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	11 130,46	11 353,07
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	11 550,59	11 781,60
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	12 666,65	12 919,98
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	15 305,16	15 611,26
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	17 119,91	17 462,31
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	18 627,53	19 000,08
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21 515,12	21 945,42
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	32 627,05	33 279,59

18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	41 663,05	42 496,31
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	45 603,92	46 516,00
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	1 124,58	1 149,37
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	1 503,46	1 535,37
18.1.06.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	4 152,49	4 238,50
18.1.06.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	5 165,44	5 271,91
18.1.06.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	6 145,35	6 272,64
18.1.06.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	16 193,80	16 525,93
18.1.06.06-0011	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	3 324,19	3 391,01
18.1.06.06-0012	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3 870,82	3 948,63
18.1.06.06-0013	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4 490,19	4 580,45
18.1.06.06-0014	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5 386,04	5 494,31
18.1.06.06-0015	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6 460,57	6 590,44
18.1.06.06-0016	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	7 810,04	7 967,04
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	996,52	1 016,55
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	1 160,13	1 183,45
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	1 296,49	1 322,55
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	1 816,72	1 853,24
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	1 898,57	1 936,93
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	4 088,69	4 170,88
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	7 899,38	8 060,59
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	9 385,64	9 578,14
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	12 675,50	12 935,47
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	21 104,74	21 535,45
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	25 887,84	26 421,44
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-0001	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	1 818,99	1 855,93
18.1.06.08-0002	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.	8 228,62	8 394,03
18.1.06.08-0003	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.	9 617,36	9 810,69
18.1.06.08-0004	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.	13 379,91	13 648,87
18.1.06.08-0005	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.	20 282,57	20 690,29
18.1.06.08-0006	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	28 284,96	28 853,54
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)				
18.1.06.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	804,62	822,68
18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1 321,79	1 350,92

18.1.06.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3 717,00	3 796,27
18.1.06.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	7 368,16	7 522,29
18.1.06.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	13 415,31	13 695,93
18.1.06.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	22 099,81	22 562,09
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)				
18.1.06.10-0001	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	220,34	224,84
18.1.06.10-0002	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	245,76	250,75
18.1.06.10-0003	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	350,33	357,52
18.1.06.10-0004	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	318,53	325,19
18.1.06.10-0005	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	252,54	257,77
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	147,96	151,01
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 210,86	1 235,20
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)				
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-0001	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 418,13	3 486,84
18.1.07.01-0002	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 929,00	4 007,58
18.1.07.01-0003	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 500,68	5 611,25
18.1.07.01-0004	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	10 182,60	10 387,29
18.1.07.01-0005	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	14 452,19	14 741,23
18.1.07.01-0006	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21 678,38	22 114,16
18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 711,29	2 767,73
18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 299,41	4 391,98
18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 129,09	7 288,40
18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9 799,24	10 018,21
18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 782,05	13 071,59
18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 331,42	14 663,36
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	1 592,72	1 628,80
Раздел 18.1.08: Комплекующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	31,34	32,41
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	203,90	209,23
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	1 061,25	1 088,86
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов				
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	11 241,71	11 467,69

18.1.08.03-0002	T-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	11 241,71	11 467,69
18.1.08.03-0003	T-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	11 241,71	11 467,69
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	2 539,75	2 590,80
18.1.08.05-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	2 411,06	2 459,53
18.1.08.05-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	1 981,53	2 021,56
18.1.08.05-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	2 529,36	2 580,46
Группа 18.1.08.06: Комплекующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	3 338,79	3 427,70
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	76 670,90	78 204,32
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	105 077,96	107 179,52
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1 867,62	1 904,97
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	2 789,98	2 845,78
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)				
Группа 18.1.09.01: Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	362,92	370,55
18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	418,71	427,60
18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	3 752,18	3 830,67
18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	4 241,15	4 330,73
18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	10 017,53	10 228,10
18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	19 001,33	19 394,92
18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	25 342,91	25 867,86
18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	35 313,77	36 041,66
18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	43 625,30	44 528,95
18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	49 591,19	50 628,54
18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	53 873,48	55 016,89
18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	58 401,75	59 653,18
18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	61 415,06	62 756,12
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1 260,29	1 287,55
18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1 575,60	1 609,84
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2 289,09	2 338,14
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2 409,69	2 462,31
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2 680,80	2 739,34
18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2 948,75	3 013,44
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3 391,13	3 472,44
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	4 306,73	4 474,13
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	5 058,21	5 247,08
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	4 917,25	5 094,84
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые				
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	9 109,85	9 292,98

18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	10 521,92	10 733,43
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	11 549,95	11 782,13
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	16 145,93	16 472,14
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	12 842,87	13 103,66
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	5 041,94	5 143,29
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	5 041,94	5 143,29
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	5 109,57	5 212,28
18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	5 956,26	6 075,99
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	6 625,12	6 758,30
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	9 059,43	9 241,54
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	10 818,32	11 035,79
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	20 226,28	20 636,99
18.1.09.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	26 592,56	27 127,12
18.1.09.04-0003	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	39 231,10	40 031,73
18.1.09.04-0004	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	72 542,21	74 030,05
18.1.09.04-0005	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	131 553,28	134 264,86
18.1.09.04-0006	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	190 040,29	193 996,17
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	41 050,12	41 875,31
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	85 008,79	86 717,64
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	139 668,24	142 475,85

18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	245 711,33	250 650,62
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	41 812,75	42 657,53
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	74 165,51	75 663,95
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	96 115,93	98 057,86
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	184 602,21	188 313,08
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33 774,45	34 456,83
18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	63 309,20	64 588,30
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	81 487,26	83 133,63
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	140 447,82	143 271,10
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 601,61	6 734,32
18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7 292,87	7 439,47
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 293,21	7 439,82
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8 049,20	8 211,01
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 770,54	10 987,05
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 565,20	11 798,86
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 877,49	19 256,97
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	24 424,07	24 917,53
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	111 373,09	113 623,27
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	248 812,88	253 865,27

18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	454 761,13	463 949,12
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	712 032,37	726 418,27
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 213 885,23	1 238 286,75
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 445 580,14	2 494 741,19
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	122 568,12	125 044,49
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	273 692,28	279 221,96
18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	500 244,21	510 351,14
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	783 245,73	798 990,54
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 335 276,44	1 362 118,17
18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 610 492,41	2 662 968,53
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	49 464,54	50 468,97
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	80 156,36	81 824,89
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	124 270,04	126 780,79
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	269 274,83	274 715,26
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	492 213,49	502 158,17
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	775 896,56	791 572,77

18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 307 929,09	1 334 221,08
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 686 011,05	2 740 005,24
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	53 837,62	54 930,85
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	80 156,36	81 784,02
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	135 464,99	138 201,92
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	294 152,10	300 095,15
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	537 696,65	548 560,27
18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	847 110,00	864 225,01
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 429 320,39	1 458 198,38
18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 850 923,32	2 908 232,58
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	39 916,22	40 726,76
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	67 261,62	68 627,43
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	44 289,31	45 188,65
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	67 261,62	68 627,43
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14 433,63	14 726,72
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17 060,42	17 406,85

18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	26 134,59	26 665,28
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	16 137,50	16 465,19
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18 768,55	19 149,66
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28 748,61	29 332,38
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 316,12	6 443,73
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6 944,86	7 085,17
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6 944,86	7 085,17
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7 632,71	7 787,70
18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 587,59	10 801,50
18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 489,31	11 722,61
18.1.09.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	6 342,61	6 473,99
18.1.09.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	8 980,56	9 168,42
18.1.09.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	19 788,75	20 198,65
18.1.09.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	20 296,03	20 718,51
18.1.09.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	3 848,51	3 927,84
18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	4 898,85	5 001,32
18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	6 472,75	6 609,47
18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	10 998,89	11 234,57
18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	25 632,16	26 163,10
18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	32 962,93	33 639,00
18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	70 510,60	71 956,77
18.1.09.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	202 808,37	206 947,28
18.1.09.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	391 374,33	399 321,58

18.1.09.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	420 130,78	428 661,96
18.1.09.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	955 148,42	974 446,24
18.1.09.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	3 720 885,37	3 795 682,61
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	104 379,59	106 477,83
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	164 637,08	167 946,61
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	220 578,62	225 012,69
18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	385 835,92	393 591,99
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	37 686,84	38 448,26
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	69 538,53	70 943,49
18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	93 229,02	95 112,62
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	175 565,78	179 112,91
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	29 654,42	30 253,56
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58 685,03	59 870,70
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	78 600,26	80 188,30
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	158 017,40	161 209,98
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 570,77	4 662,65
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 779,87	4 875,95
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 579,38	5 691,54
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 380,76	6 509,03
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 309,40	7 457,08

18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 790,12	9 987,92
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 314,93	18 683,10
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	22 146,31	22 593,75
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	88 354,18	90 139,29
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	197 650,85	201 865,95
18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	446 136,42	455 423,20
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	664 112,86	677 462,86
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	1 181 135,99	1 204 879,19
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	2 147 516,42	2 190 685,80
18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	41 205,30	42 037,81
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	65 479,31	66 808,93
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	101 249,00	103 294,63
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	218 112,80	222 519,55
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	483 588,18	493 358,60
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	727 977,30	742 611,10
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	1 275 179,85	1 300 813,52
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	2 387 949,46	2 435 952,02

18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	31 656,99	32 296,59
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	52 584,49	53 705,91
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 168,46	10 378,05
18.1.09.05-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	13 449,29	13 738,85
18.1.09.05-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17 390,64	17 768,61
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	4 032,22	4 113,28
18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 831,22	3 908,24
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 831,22	3 908,63
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 962,38	4 042,44
18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 315,93	4 404,89
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 751,00	5 869,54
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 275,92	6 405,92
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	2 496,13	2 546,05
18.1.09.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	2 496,13	2 546,05
18.1.09.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	2 755,08	2 810,46
18.1.09.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	3 235,78	3 300,83
18.1.09.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	4 382,16	4 470,25
18.1.09.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	5 288,06	5 394,36
18.1.09.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	6 651,15	6 784,85
18.1.09.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	18 489,97	18 861,66
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	24 591,74	25 086,08

18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	31 063,22	31 690,82
18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	134,35	137,12
18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	211,06	215,37
18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	406,98	415,49
18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	745,64	761,01
18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	1 085,58	1 108,18
18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1 615,20	1 648,66
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	263,48	268,83
18.1.09.06-0041	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	317,36	323,80
18.1.09.06-0042	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	372,26	379,78
18.1.09.06-0043	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	585,80	597,76
18.1.09.06-0044	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 098,49	1 120,91
18.1.09.06-0045	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 525,83	1 556,81
18.1.09.06-0046	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 227,60	2 272,83
18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	205,50	209,69
18.1.09.06-0052	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	312,32	318,69
18.1.09.06-0053	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	598,03	610,23
18.1.09.06-0054	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 010,06	1 030,67
18.1.09.06-0055	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 394,56	1 423,02
18.1.09.06-0056	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 044,59	2 086,11
18.1.09.06-0061	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	448,80	457,87
18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	279,66	285,34
18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	232,61	237,36
18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	256,78	261,99
18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	243,22	248,18
18.1.09.06-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	739,14	754,07
18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	468,05	477,60
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	346,35	353,38
18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	393,56	401,51
18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	446,84	455,87
18.1.09.06-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	1 233,35	1 258,27
18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	943,22	962,37
18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	547,15	558,26
18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	666,88	680,42
18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	597,18	609,31
18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	1 268,93	1 294,70

18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	870,50	888,18
18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	1 114,57	1 137,09
18.1.09.06-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1 410,04	1 438,53
18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	1 527,71	1 558,73
18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	2 013,03	2 053,91
18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	2 260,01	2 305,90
18.1.09.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	279,66	285,34
18.1.09.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	325,42	332,03
18.1.09.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	501,69	511,88
18.1.09.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	577,97	589,71
18.1.09.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	418,87	427,97
18.1.09.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	558,52	570,77
18.1.09.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	775,83	792,85
18.1.09.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 422,27	1 453,33
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2 512,29	2 562,79
18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 361,47	3 429,04
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 906,96	2 965,40
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 453,63	3 523,05
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 437,77	4 526,98
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 276,26	6 402,43
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 662,02	12 916,55
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметр 20 мм	шт.	1 581,26	1 612,89
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметр 25 мм	шт.	1 643,06	1 676,09
18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметр 32 мм	шт.	2 114,52	2 157,03
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	204,31	208,46
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	243,47	248,39
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	340,81	347,70
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	484,76	494,55
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	688,33	702,31

18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	977,43	997,18
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1 500,77	1 531,09
18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	17 500,74	17 854,32
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	28 786,56	29 368,16
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	50 619,48	51 642,20
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	112 024,72	114 288,07
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	244 847,59	249 794,49
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	415 414,61	423 765,27
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	655 121,37	668 290,62
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	1 270 797,45	1 296 343,02
18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	14 986,85	15 289,64
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	36 090,65	36 819,83
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	57 923,63	59 093,92
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	123 148,59	125 636,68
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	264 786,76	270 136,51
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	451 582,19	460 659,90
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	708 381,81	722 621,70

18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	1 406 962,35	1 435 245,11
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 357,30	5 465,54
18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 017,85	7 159,64
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8 079,44	8 243,50
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1 691,22	1 725,22
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 691,22	1 725,22
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 808,57	1 844,93
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 087,92	2 129,89
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 296,02	2 342,41
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 910,46	2 969,26
18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 304,30	3 371,06
18.1.09.07-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 128,01	5 231,09
18.1.09.07-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 218,88	9 404,20
18.1.09.07-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	9 963,28	10 163,56
18.1.09.07-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 535,92	10 747,71
18.1.09.07-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 368,22	12 618,11

18.1.09.07-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	14 773,16	15 071,64
18.1.09.07-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	17 578,88	17 935,84
18.1.09.07-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	24 908,19	25 416,52
18.1.09.07-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	35 501,32	36 222,21
18.1.09.07-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	54 867,73	55 981,87
18.1.09.07-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	109 596,10	111 810,38
18.1.09.07-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	136 222,05	138 988,17
18.1.09.07-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	187 985,38	191 783,44
18.1.09.07-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	279 429,96	285 132,57
18.1.09.07-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	334 457,00	341 248,48
18.1.09.07-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	500 798,01	510 865,05
18.1.09.07-0097	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	829 070,99	845 906,11
18.1.09.07-0098	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 440 438,64	1 469 688,19
18.1.09.07-0101	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 348,54	5 456,06
18.1.09.07-0102	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 562,50	9 754,73
18.1.09.07-0103	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 306,84	10 514,03

18.1.09.07-0104	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 879,43	11 098,13
18.1.09.07-0105	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 711,78	12 968,61
18.1.09.07-0106	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 116,67	15 422,09
18.1.09.07-0107	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	18 208,79	18 578,54
18.1.09.07-0108	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	25 538,05	26 059,23
18.1.09.07-0109	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	35 959,37	36 693,23
18.1.09.07-0110	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	55 597,66	56 726,63
18.1.09.07-0111	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	110 454,98	112 686,61
18.1.09.07-0112	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	137 195,52	139 981,41
18.1.09.07-0113	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	188 958,80	192 776,52
18.1.09.07-0114	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	280 403,38	286 125,85
18.1.09.07-0115	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	335 430,48	342 241,73
18.1.09.07-0116	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	507 382,93	517 582,34
18.1.09.07-0117	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	831 418,66	848 301,45
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 577,54	5 689,66
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 906,01	10 105,14

18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 650,40	10 864,49
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	11 223,05	11 448,66
18.1.09.07-0125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	13 055,35	13 319,12
18.1.09.07-0126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 460,29	15 772,65
18.1.09.07-0127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	18 838,59	19 223,05
18.1.09.07-0128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	26 167,96	26 702,00
18.1.09.07-0129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	36 417,47	37 160,68
18.1.09.07-0130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	56 328,63	57 472,44
18.1.09.07-0131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	111 313,91	113 562,90
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	138 168,94	140 974,60
18.1.09.07-0133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	189 932,22	193 769,61
18.1.09.07-0134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	281 376,85	287 119,19
18.1.09.07-0135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	336 403,90	343 234,92
18.1.09.07-0136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	514 025,17	524 358,10
18.1.09.07-0137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	833 766,34	850 696,80
18.1.09.07-0138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 446 737,26	1 476 114,71

18.1.09.07-0141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 798,07	5 914,62
18.1.09.07-0142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	10 249,63	10 455,67
18.1.09.07-0143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 993,97	11 214,97
18.1.09.07-0144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	11 566,55	11 799,06
18.1.09.07-0145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	13 398,91	13 670,99
18.1.09.07-0146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 803,79	16 126,31
18.1.09.07-0147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	19 468,45	19 865,76
18.1.09.07-0148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	26 797,82	27 344,71
18.1.09.07-0149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	36 875,58	37 628,14
18.1.09.07-0150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	57 059,60	58 218,25
18.1.09.07-0151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	112 172,85	114 439,19
18.1.09.07-0152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	139 142,36	141 967,78
18.1.09.07-0153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	190 905,64	194 762,70
18.1.09.07-0154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	282 350,22	288 112,42
18.1.09.07-0155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	337 377,32	344 262,52
18.1.09.07-0156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	520 610,08	531 075,38

18.1.09.07-0157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	836 114,01	853 092,14
18.1.09.07-0158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 449 886,54	1 479 327,94
18.1.09.07-0161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	4 907,48	5 006,13
18.1.09.07-0162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	8 875,37	9 053,78
18.1.09.07-0163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	9 619,71	9 813,09
18.1.09.07-0164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 192,30	10 398,23
18.1.09.07-0165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 024,66	12 267,61
18.1.09.07-0166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	14 429,54	14 721,07
18.1.09.07-0167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	16 949,02	17 293,19
18.1.09.07-0168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	24 278,33	24 771,33
18.1.09.07-0169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	35 043,22	35 754,81
18.1.09.07-0170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	70 544,66	71 977,14
18.1.09.07-0171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 155,86	55 250,02
18.1.09.07-0172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	135 248,68	137 995,04
18.1.09.07-0173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	187 011,91	190 790,30
18.1.09.07-0174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	278 456,54	284 139,28

18.1.09.07-0175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	333 483,64	340 255,36
18.1.09.07-0176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	494 155,83	504 089,35
18.1.09.07-0177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	826 723,37	843 510,81
18.1.09.07-0178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 437 289,30	1 466 474,90
18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1 783,61	1 819,46
18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2 348,88	2 396,34
18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	2 978,73	3 038,91
18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3 381,29	3 449,61
18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	5 482,34	5 593,11
18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	7 180,26	7 325,33
18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	9 817,44	10 016,79
18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	22 142,94	22 592,73
18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	51 795,78	52 842,26
18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	119 402,70	121 827,29
18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	266 528,08	271 940,20
18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	425 065,17	433 653,19
18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	670 341,39	683 884,97
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 693,01	5 808,03
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 680,44	7 835,62
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 609,77	12 864,54
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 601,60	18 977,43
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	28 747,87	29 328,69
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 917,89	1 956,44
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 011,50	2 051,94
18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 748,75	2 804,01

18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 298,31	2 344,75
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 979,48	3 039,68
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 516,35	3 587,39
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	835,22	852,09
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	835,39	852,27
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	888,17	906,11
18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1 148,63	1 171,95
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1 253,21	1 278,66
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1 720,39	1 755,50
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 088,22	2 130,84
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2 507,19	2 558,36
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	5 326,24	5 435,48
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6 895,09	7 036,51
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	11 488,49	11 725,29

18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	21 497,07	21 937,97
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	98 578,59	100 590,38
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	102 200,34	104 275,62
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	153 300,57	156 429,13
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	780 771,43	796 466,50
18.1.09.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	1 947,76	1 987,11
18.1.09.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	5 010,76	5 113,53
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	989,22	1 009,21
18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	442,85	451,80
18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	650,98	664,07
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	699,29	713,35
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	954,99	974,19
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 020,25	2 060,86
18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	235,21	240,01
18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	340,14	347,01
18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	519,88	530,44
18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	810,72	827,18
18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	1 238,75	1 263,90
18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	1 655,51	1 689,30
18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	4 799,87	4 896,85
18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	5 844,15	5 963,42
18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	14 088,04	14 374,11
18.1.09.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2 332,65	2 379,30

18.1.09.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 670,36	2 723,77
18.1.09.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 338,61	3 405,72
18.1.09.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 769,16	4 865,03
18.1.09.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 997,87	6 118,44
18.1.09.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 329,87	8 497,32
18.1.09.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 117,24	12 360,82
18.1.09.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	937,13	955,97
18.1.09.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	1 066,06	1 087,49
18.1.09.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	1 472,48	1 502,08
18.1.09.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	2 207,32	2 251,69
18.1.09.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	3 088,24	3 150,32
18.1.09.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	4 183,22	4 267,31
18.1.09.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	2 121,01	2 163,43
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	2 458,07	2 507,23
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	2 749,74	2 804,73
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	3 744,89	3 819,79
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	5 338,12	5 444,88
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	6 443,37	6 572,24
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	8 888,37	9 066,14
18.1.09.08-0071	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	842,49	859,43
18.1.09.08-0072	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 099,83	1 121,94
18.1.09.08-0073	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1 747,11	1 782,23

18.1.09.08-0081	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	742,82	757,75
18.1.09.08-0082	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 357,10	1 384,38
18.1.09.08-0083	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1 599,88	1 632,20
18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	369,35	376,81
18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	527,12	537,77
18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	832,12	848,93
18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1 265,83	1 291,40
18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1 803,32	1 839,75
18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2 834,51	2 891,78
18.1.09.08-0102	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	439,97	448,86
18.1.09.08-0103	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	662,01	675,32
18.1.09.08-0104	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	967,00	986,54
18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	379,64	387,31
18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	547,86	558,93
18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	830,06	846,83
18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 640,12	1 673,26

18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	669,91	683,38
18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	219,24	223,71
18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	339,73	346,59
18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 323,02	1 349,89
18.1.09.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 971,95	2 011,99
18.1.09.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 425,09	4 514,95
18.1.09.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 365,76	6 495,02
18.1.09.08-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	601,76	613,86
18.1.09.08-0224	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 494,04	1 524,07
18.1.09.08-0233	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	813,43	829,78
18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 560,45	1 591,82
18.1.09.08-0235	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	2 846,94	2 904,17
18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	629,50	642,28
18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	328,70	335,37
18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	491,98	501,92
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	331,09	338,05
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	3 390,35	3 458,50
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	3 390,35	3 458,50
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	3 438,42	3 507,54
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	3 985,86	4 065,98
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	4 454,96	4 544,51
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	6 090,88	6 213,32

18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	7 275,89	7 422,89
18.1.09.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1 276,77	1 302,70
18.1.09.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	872,36	890,07
18.1.09.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.	517,90	528,42
18.1.09.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	246,48	251,49
18.1.09.08-0275	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1 946,02	1 985,54
18.1.09.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	340,80	347,69
18.1.09.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1 390,34	1 418,57
18.1.09.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	961,00	980,51
18.1.09.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1"	шт.	581,52	593,33
18.1.09.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	278,33	283,98
18.1.09.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2"	шт.	2 110,70	2 153,56
18.1.09.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	379,31	386,97
18.1.09.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1"	шт.	783,89	799,73
18.1.09.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2"	шт.	391,82	399,82
18.1.09.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4"	шт.	505,48	515,74
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	3 419,49	3 488,23
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	3 419,49	3 488,23
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	3 525,36	3 596,23
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	4 272,41	4 358,29
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	4 878,15	4 976,21
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	6 374,20	6 502,33
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	9 409,83	9 598,99
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				

18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	4 035,72	4 117,26
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	4 392,59	4 481,79
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	4 768,20	4 865,02
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	6 579,64	6 713,25
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	6 948,95	7 090,06
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	10 814,57	11 034,17
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	13 707,11	13 985,45
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	18 981,48	19 366,92
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	30 852,19	31 478,67
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	50 008,11	51 023,57
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	93 087,89	94 968,64
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	203 858,46	207 956,42
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 166,92	3 230,90
18.1.09.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 492,48	3 563,04
18.1.09.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 039,13	4 121,15
18.1.09.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 134,19	5 238,44
18.1.09.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 116,09	6 240,91
18.1.09.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 312,35	7 460,83

18.1.09.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11 243,48	11 470,64
18.1.09.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 064,98	15 370,89
18.1.09.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	30 572,08	31 192,88
18.1.09.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	37 665,04	38 429,87
18.1.09.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43 889,12	44 784,81
18.1.09.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 014,09	2 057,25
18.1.09.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 111,40	6 243,60
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 097,80	3 163,86
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 415,54	3 484,90
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 629,97	3 703,68
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 114,57	4 198,54
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 458,52	5 569,92
18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 068,58	6 193,05
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	34 126,75	34 816,25
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	55 358,52	56 476,98
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	84 897,18	86 612,44
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	181 432,65	185 098,32
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	338 418,08	345 255,48
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	577 654,72	589 325,66
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	903 321,84	921 480,42
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 790 293,13	1 826 281,60

18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35 732,91	36 454,86
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	57 890,10	59 065,62
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	88 034,88	89 831,50
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	194 951,82	198 890,63
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	363 719,63	371 068,22
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	584 714,85	596 528,43
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 004 456,95	1 024 648,54
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 881 324,82	1 919 143,21
18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 547,06	9 740,92
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 499,17	11 733,85
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 913,11	12 155,02
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 307,05	10 516,34
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12 409,84	12 661,83
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 854,11	13 115,13
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 925,97	28 493,03
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46 887,69	47 839,79

18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 942,28	4 021,93
18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 333,08	4 420,63
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 551,66	4 643,62
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 955,71	5 056,34
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 939,29	7 080,20
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 040,10	5 142,96
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 074,71	19 462,04
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46 698,89	47 647,16
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	76 239,25	77 779,59
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	168 244,54	171 643,75
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	314 778,83	321 138,62
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	534 775,64	545 580,25
18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	840 179,63	857 068,92
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 628 861,94	1 661 605,32
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20 184,71	20 594,58
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	49 232,17	50 226,86

18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	79 376,88	80 980,61
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	181 762,15	185 434,47
18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	340 082,15	346 953,17
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	541 835,83	552 783,08
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	941 313,18	960 235,46
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 719 892,00	1 754 465,27
18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 917,00	10 118,37
18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 848,03	12 088,62
18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 460,17	20 875,63
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	30 536,12	31 156,19
18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 771,55	3 847,75
18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 322,54	4 409,87
18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 873,68	4 972,15
18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 845,61	4 944,00
18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 731,79	6 868,49
18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 589,58	7 743,69
18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1 159,58	1 183,13
18.1.09.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1 413,32	1 442,16
18.1.09.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1 536,56	1 567,92
18.1.09.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1 598,21	1 630,83

18.1.09.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1 724,29	1 759,66
18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1 933,81	1 973,67
18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 666,48	2 721,71
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 770,72	2 828,11
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3 136,11	3 201,39
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3 344,59	3 414,21
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	6 166,10	6 295,08
18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	6 375,42	6 508,13
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7 527,99	7 684,69
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7 895,35	8 059,70
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	13 061,30	13 334,52
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	15 320,10	15 639,00
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	23 906,74	24 401,94

18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	26 126,32	26 664,84
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	105 911,46	108 094,51
18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	116 494,51	118 883,81
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	139 169,00	141 994,97
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	208 753,46	213 013,70
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	974 656,62	994 348,58
18.1.09.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	17 254,02	17 600,86
18.1.09.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	26 163,15	26 689,08
18.1.09.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	63 505,55	64 782,14
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	702,50	716,69
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	920,71	939,31
18.1.09.12-0011	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	1 192,50	1 216,47
18.1.09.12-0012	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	1 554,65	1 585,90
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2 685,05	2 739,02
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально				
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	33,20	33,95
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	7 363,32	7 511,34

18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	7 363,32	7 511,34
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	8 765,05	8 941,25
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	8 765,05	8 941,25
18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 089,98	2 131,99
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 241,27	2 286,10
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 475,90	2 525,42
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 403,57	3 471,64
18.1.10.01-0021	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	2 555,75	2 608,69
18.1.10.01-0022	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	3 066,89	3 132,61
18.1.10.01-0023	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	3 681,37	3 761,38
18.1.10.01-0024	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	4 415,43	4 511,85
18.1.10.01-0025	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	5 296,38	5 425,00
18.1.10.01-0026	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	6 356,70	6 512,36
18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	77,72	79,44
18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	97,19	99,35
18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	124,31	127,19
18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	158,99	162,72
18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	189,27	194,06
18.1.10.01-0036	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	200,86	205,02
18.1.10.01-0037	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	238,00	242,91
18.1.10.01-0038	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	426,11	434,89
18.1.10.01-0039	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	631,30	644,25
18.1.10.01-0040	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 088,93	1 111,26
18.1.10.01-0041	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 636,11	1 669,50
18.1.10.01-0042	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	341,08	348,25
18.1.10.01-0043	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	481,18	491,34
18.1.10.01-0044	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	548,67	560,43
18.1.10.01-0045	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	169,54	173,07
18.1.10.01-0046	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	228,75	233,46

18.1.10.01-0047	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	276,44	282,25
18.1.10.01-0048	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	120,34	122,91
18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	124,50	127,13
18.1.10.01-0050	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	220,34	225,11
18.1.10.01-0051	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	272,94	278,68
18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	442,09	451,34
18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	524,47	535,76
18.1.10.01-0054	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 863,14	3 940,80
18.1.10.01-0055	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 795,74	5 912,84
18.1.10.01-0056	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 061,97	7 204,65
18.1.10.01-0057	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 589,34	11 823,49
18.1.10.01-0058	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18 542,99	18 917,63
18.1.10.01-0059	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	22 589,45	23 048,15
18.1.10.01-0060	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	185,91	189,84
18.1.10.01-0061	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	206,75	211,16
18.1.10.01-0062	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	235,74	240,94
18.1.10.01-0063	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	310,15	317,02
18.1.10.01-0064	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	545,89	558,03
18.1.10.01-0065	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	818,83	836,79
18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	122,03	124,68
18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	186,44	190,53
18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	152,07	155,58
18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	379,97	388,58
18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	460,17	470,64
18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	750,00	767,30
18.1.10.01-0072	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	122,03	124,57
18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	265,83	271,42
18.1.10.01-0074	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	375,51	383,48
18.1.10.01-0075	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	451,93	461,66
18.1.10.01-0076	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	743,25	759,33
18.1.10.01-0077	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	750,00	766,45
18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.	160 090,44	163 341,24
18.1.10.01-0081	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	522,66	534,29
18.1.10.01-0082	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	648,13	662,35

18.1.10.01-0083	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1 828,68	1 867,86
18.1.10.01-0084	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2 111,33	2 157,00
18.1.10.01-0085	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2 776,28	2 836,34
18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	4 705,07	4 805,89
18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	5 363,29	5 479,31
18.1.10.01-0088	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 632,09	1 667,23
18.1.10.01-0089	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 754,91	1 793,59
18.1.10.01-0090	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 100,00	3 168,32
18.1.10.01-0091	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 425,57	3 501,77
18.1.10.01-0092	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 100,00	5 213,96
18.1.10.01-0093	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 254,90	1 282,56
18.1.10.01-0094	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 831,98	1 872,17
18.1.10.01-0095	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 355,74	2 407,42
18.1.10.01-0096	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	3 253,96	3 327,67
18.1.10.01-0097	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 067,55	4 159,27
18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	327,17	334,58
18.1.10.01-0099	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	515,34	527,07
18.1.10.01-0100	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	696,53	712,24
18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	640,62	655,26
18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	814,04	832,89
18.1.10.01-0103	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	693,75	708,76
18.1.10.01-0104	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	806,34	824,03
18.1.10.01-0105	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	985,97	1 007,60
18.1.10.01-0106	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 282,29	2 329,80
18.1.10.01-0107	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 761,59	2 820,48
18.1.10.01-0108	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 918,17	6 040,76
18.1.10.01-0109	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 297,32	7 452,20
18.1.10.01-0110	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 377,20	9 574,31
18.1.10.01-0111	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 259,34	12 519,53
18.1.10.01-0112	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	13 140,68	13 424,94
18.1.10.01-0113	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 875,15	15 204,52

18.1.10.01-0114	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20 317,83	20 728,33
18.1.10.01-0115	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20 945,64	21 370,96
18.1.10.01-0116	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21 920,16	22 363,03
18.1.10.01-0117	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28 277,06	28 851,25
18.1.10.01-0118	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	38 659,58	39 444,60
18.1.10.01-0119	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45 781,14	46 710,77
18.1.10.01-0120	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	79 666,60	81 292,44
18.1.10.01-0121	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	129 612,23	132 244,14
18.1.10.01-0122	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 848,76	2 910,67
18.1.10.01-0123	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 315,57	3 387,29
18.1.10.01-0124	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 991,99	5 103,03
18.1.10.01-0125	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8 480,72	8 661,58
18.1.10.01-0126	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9 801,95	10 014,99
18.1.10.01-0127	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 889,39	11 128,28
18.1.10.01-0128	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 141,07	13 437,40
18.1.10.01-0129	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	16 972,05	17 365,16
18.1.10.01-0130	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 650,80	1 686,17
18.1.10.01-0131	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 048,76	2 092,66
18.1.10.01-0132	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 225,28	2 273,42
18.1.10.01-0133	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 057,77	3 124,23
18.1.10.01-0134	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 868,77	3 952,85
18.1.10.01-0135	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 516,46	1 548,95
18.1.10.01-0136	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 151,51	2 197,39
18.1.10.01-0137	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 228,40	3 296,26
18.1.10.01-0138	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 039,29	5 145,22
18.1.10.01-0139	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 257,23	5 367,74
18.1.10.01-0140	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	2 611,47	2 665,83
18.1.10.01-0141	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	3 302,17	3 370,91
18.1.10.01-0142	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	4 019,21	4 102,87
18.1.10.01-0143	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	5 761,38	5 881,31
18.1.10.01-0144	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	6 513,23	6 648,81

18.1.10.01-0145	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	2 139,61	2 183,49
18.1.10.01-0146	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	3 710,62	3 785,97
18.1.10.01-0147	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	5 403,02	5 513,84
18.1.10.01-0148	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	6 191,76	6 318,75
18.1.10.01-0149	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	6 393,72	6 526,81
18.1.10.01-0150	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	6 668,41	6 806,54
18.1.10.01-0151	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	7 766,26	7 929,51
18.1.10.01-0152	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	9 259,23	9 454,80
18.1.10.01-0153	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	11 522,05	11 766,59
18.1.10.01-0154	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 848,55	1 892,50
18.1.10.01-0155	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 772,85	2 836,79
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 062,88	3 135,07
18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 652,28	5 784,35
18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 151,27	7 322,01
18.1.10.01-0159	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 296,25	9 525,79
18.1.10.01-0160	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 372,55	1 403,92
18.1.10.01-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 817,10	1 860,49
18.1.10.01-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 937,60	3 005,64
18.1.10.01-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 940,08	4 031,34
18.1.10.01-0164	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 729,72	4 842,65
18.1.10.01-0165	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 073,75	7 241,92
18.1.10.01-0166	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 311,48	11 580,40
18.1.10.01-0167	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18 217,31	18 641,12
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	238,65	243,59
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	11 808,32	12 044,49
18.1.10.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1 210,00	1 234,45
18.1.10.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1 329,06	1 355,91
18.1.10.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1 512,45	1 543,16

18.1.10.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1 800,66	1 837,41
18.1.10.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2 035,30	2 077,04
18.1.10.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2 440,12	2 490,17
18.1.10.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 903,10	1 942,33
18.1.10.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 082,86	2 125,79
18.1.10.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 416,30	2 466,35
18.1.10.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 980,83	3 042,57
18.1.10.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 239,28	3 306,71
18.1.10.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 897,82	3 979,75
18.1.10.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 011,67	6 137,42
18.1.10.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 634,84	7 794,55
18.1.10.01-0199	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 697,08	11 942,95
18.1.10.01-0200	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 170,10	16 510,00
18.1.10.01-0201	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	19 913,08	20 335,72
18.1.10.01-0202	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	48 194,79	49 198,01
18.1.10.01-0203	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	71 694,89	73 194,60
18.1.10.01-0204	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	128 607,11	131 284,20
18.1.10.01-0211	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 799,35	4 896,81
18.1.10.01-0212	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	5 356,69	5 465,46
18.1.10.01-0213	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 496,01	5 607,61
18.1.10.01-0214	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	8 347,03	8 517,38
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 664,18	9 861,41

18.1.10.01-0216	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13 426,24	13 700,24
18.1.10.01-0217	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	17 799,22	18 162,47
18.1.10.01-0218	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	25 531,84	26 052,89
18.1.10.01-0219	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33 191,72	33 872,48
18.1.10.01-0220	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	64 722,16	66 043,01
18.1.10.01-0221	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	78 629,51	80 234,18
18.1.10.01-0222	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	147 430,54	150 439,30
18.1.10.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8 485,18	8 656,61
18.1.10.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8 903,27	9 083,15
18.1.10.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9 596,30	9 790,18
18.1.10.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12 873,69	13 133,79
18.1.10.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16 131,99	16 457,92
18.1.10.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20 313,24	20 725,72
18.1.10.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28 111,27	28 679,23
18.1.10.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37 227,76	37 983,71
18.1.10.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	47 245,64	48 205,01
18.1.10.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	74 731,69	76 249,19
18.1.10.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	85 169,99	86 908,14
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	239,83	244,68
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	579,21	590,85
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	859,08	876,35
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1 143,54	1 166,53
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1 708,00	1 742,51
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2 657,86	2 711,56

18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4 603,28	4 695,82
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	687,92	701,82
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 686,80	3 760,91
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1 326,86	1 353,80
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	1 194,14	1 218,63
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	586,59	598,44
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	356,16	363,43
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	4 407,79	4 496,84
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	149,80	152,86
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные				
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1 213,02	1 238,02
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 674,91	1 708,92
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	953,25	973,48
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1 245,56	1 271,61
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	2 058,61	2 100,83
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные				
18.1.10.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.	697,22	711,24
18.1.10.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.	430,03	438,72
18.1.10.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.	430,03	438,72
18.1.10.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	697,22	711,24
18.1.10.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.	488,72	498,59
18.1.10.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.	768,85	784,31
18.1.10.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.	488,72	498,59
18.1.10.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	768,85	784,31
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	4 111,41	4 202,03
18.1.10.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	4 546,41	4 646,61
18.1.10.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	4 813,94	4 921,02
18.1.10.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	5 259,74	5 377,27

18.1.10.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	4 869,15	4 978,95
18.1.10.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	5 794,62	5 925,88
18.1.10.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	6 151,06	6 290,39
18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	5 785,21	5 912,10
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	5 330,28	5 437,43
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	5 544,36	5 655,25
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	65,16	66,53
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	17 637,92	17 990,68
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	39 759,11	40 554,29
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 282,27	1 308,05
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 776,01	1 811,71
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 256,29	1 281,54
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 256,29	1 281,54
18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	488,38	498,20
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	409,59	417,82
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 221,63	1 246,19
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 542,21	1 573,21
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 886,91	2 944,94
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	1 878,30	1 915,87
18.1.10.07-0002	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	1 878,30	1 915,87
18.1.10.07-0003	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	2 391,72	2 439,80
18.1.10.07-0004	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	2 391,72	2 439,80
18.1.10.07-0005	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	3 016,29	3 076,92
18.1.10.07-0006	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	3 016,29	3 076,92
18.1.10.07-0007	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	1 392,40	1 420,39
18.1.10.07-0008	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	1 401,25	1 429,42
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	1 386,35	1 414,22
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	1 548,18	1 579,30
18.1.10.07-0011	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	1 549,71	1 580,86
18.1.10.07-0012	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	1 942,69	1 981,74
18.1.10.07-0013	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	1 942,69	1 981,74
18.1.10.07-0014	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	3 495,13	3 565,03
18.1.10.07-0015	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	3 495,13	3 565,03
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	2 695,36	2 749,54

18.1.10.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 214,13	1 239,16
18.1.10.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 061,59	1 083,58
18.1.10.07-0033	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1 250,84	1 276,62
18.1.10.07-0034	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 059,80	1 081,75
18.1.10.07-0035	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1 250,84	1 276,62
18.1.10.07-0036	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 263,70	1 289,75
18.1.10.07-0037	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 342,66	1 370,33
18.1.10.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 289,42	1 315,87
18.1.10.07-0042	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 642,04	1 675,55
18.1.10.07-0043	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 289,42	1 315,87
18.1.10.07-0044	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 642,04	1 675,55
18.1.10.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 552,01	1 583,84
18.1.10.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 552,01	1 583,68
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные				

18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	187,63	191,44
18.1.10.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	356,62	363,93
18.1.10.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	400,39	408,48
18.1.10.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	397,07	405,17
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	263,78	269,14
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	191,98	195,90
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	2 459,98	2 509,18
18.1.10.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	2 702,15	2 756,19
18.1.10.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	2 979,93	3 039,53
18.1.10.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	3 394,81	3 463,05
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	385,42	393,13
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	183,97	187,72
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	3 946,37	4 025,70
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	2 496,40	2 547,09
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборными, с латунными маховичками, штангой	компл.	1 729,59	1 765,42
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	2 150,60	2 194,71
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	915,69	934,75
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1 074,70	1 097,29
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	944,99	964,56
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1 018,40	1 039,70
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1 232,53	1 257,93
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	680,70	694,87
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	910,75	929,43
18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2 009,72	2 050,73
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2 660,35	2 714,10
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1 573,64	1 606,40
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2 642,47	2 696,67
18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	742,45	757,90
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	841,59	858,94
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2 523,99	2 576,01
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	969,77	989,86

18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1 521,60	1 552,96
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1 348,53	1 376,19
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	1 311,57	1 338,74
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1 707,45	1 742,82
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	21 284,63	21 710,32
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	998,05	1 018,32
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2 658,57	2 711,74
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2 791,61	2 847,44
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2 001,29	2 042,13
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	3 321,29	3 387,72
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	5 989,40	6 109,80
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	230,14	235,00
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	383,79	391,74
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	258,67	264,03
18.1.10.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	507,80	518,06
18.1.10.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	820,80	837,38
18.1.10.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 291,89	1 317,99
18.1.10.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	617,67	630,21
18.1.10.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	957,85	977,30
18.1.10.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 184,58	1 208,63
18.1.10.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	468,87	478,34
18.1.10.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	747,56	762,66
18.1.10.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 091,14	1 113,19
Группа 18.1.10.13: Краны проходные				
18.1.10.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	230,51	235,31

18.1.10.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	389,83	398,30
18.1.10.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	23,23	23,72
18.1.10.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	73,47	74,99
18.1.10.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	89,88	91,75
18.1.10.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	141,70	144,66
18.1.10.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	326,57	333,30
18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	39,59	40,40
18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	36,63	37,41
18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	42,10	43,02
18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	70,36	71,87
18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	112,70	115,13
18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	182,70	186,65
18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	311,00	317,76
18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	23,09	23,58
18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	30,02	30,67
18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	47,70	48,73
18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	68,40	69,89
18.1.10.13-0031	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	61,29	62,62
18.1.10.13-0032	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	91,79	93,78
18.1.10.13-0033	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	121,48	124,13
18.1.10.13-0034	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	175,31	179,17
18.1.10.13-0035	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	242,20	247,46
18.1.10.13-0036	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	308,47	315,24
18.1.10.13-0037	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	669,55	684,44
18.1.10.13-0038	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	949,07	970,28
18.1.10.13-0039	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1 163,78	1 187,53

18.1.10.13-0040	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1 745,68	1 781,31
18.1.10.13-0041	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3 879,27	3 958,04
18.1.10.13-0042	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	8 954,64	9 136,47
18.1.10.13-0043	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 169,35	1 197,15
18.1.10.13-0044	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 391,29	1 425,50
18.1.10.13-0045	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 798,84	1 845,09
18.1.10.13-0046	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 310,33	2 370,68
18.1.10.13-0047	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 471,62	3 556,99
18.1.10.13-0048	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	230,51	235,54
18.1.10.13-0049	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	342,00	349,78
18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	771,19	789,37
18.1.10.13-0051	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	716,68	733,13
18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	2 623,08	2 685,98
18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	2 646,90	2 709,29
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные				
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	431,14	439,85
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	1 028,97	1 049,65
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1 610,61	1 642,99
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	16,27	16,67
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	317,35	323,79
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	407,97	416,21
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	228,18	232,84
Группа 18.1.10.16: Оросители				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1 502,44	1 532,64
Группа 18.1.10.17: Термосмесители				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	2 558,91	2 610,35
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	3 297,02	3 365,99
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	902,83	921,07

18.1.11.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	899,25	917,42
18.1.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 646,72	1 679,82
18.1.11.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 713,42	3 788,07
18.1.11.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 745,70	3 821,00
18.1.11.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 876,88	5 995,02
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	5 970,83	6 090,86
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 046,26	1 067,51
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	19 248,92	19 637,83
18.1.11.02-0002	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	55 821,88	56 938,32
18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	186 714,57	190 601,22
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	40 422,74	41 255,93
18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	46 197,42	47 163,78
18.1.11.02-0006	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	49 543,33	50 534,20
18.1.11.02-0007	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	55 736,20	56 856,61
18.1.11.02-0008	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	313,09	319,45
18.1.11.02-0009	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	203,82	207,92
18.1.11.02-0010	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	417,43	425,86
18.1.11.02-0011	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	40 384,93	41 209,11
18.1.11.02-0012	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	39 141,92	39 940,73
18.1.11.02-0013	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	54 249,43	55 373,15
18.1.11.02-0014	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	49 947,64	50 982,26
18.1.11.02-0015	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	36 992,60	37 747,54
18.1.11.02-0016	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	33 453,86	34 136,59
18.1.11.02-0017	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	49 312,00	50 323,39
18.1.11.02-0018	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	51 190,47	52 240,39
18.1.11.02-0019	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	70 038,58	71 489,36
18.1.11.02-0020	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	72 097,27	73 590,69
18.1.11.02-0021	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	25 825,33	26 349,74
18.1.11.02-0022	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	25 825,33	26 349,74
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	44 474,98	45 364,48
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13 861,44	14 142,91
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	53 105,40	54 178,34
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	84 308,59	86 011,96
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска				
18.1.11.04-0001	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107 641,86	109 794,70
18.1.11.04-0002	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	122 986,23	125 445,95
18.1.11.04-0003	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	139 233,78	142 018,46

Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	25 379,20	25 897,14
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	34 050,58	34 745,48
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	42 139,81	43 004,10
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	2 933,76	2 994,23
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт.	3 574,51	3 647,09
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт.	3 614,28	3 688,04
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт.	3 733,35	3 809,54
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт.	3 911,79	3 991,62
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт.	4 051,13	4 134,22
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	6 055,92	6 178,27
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	9 375,93	9 564,40
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	4 465,58	4 556,26
18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм	шт.	2 006,06	2 047,41
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы				
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	92 893,69	94 751,56
18.1.11.07-0011	Напоромер НППМ-52	шт.	5 836,94	5 954,27
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 118,40	1 141,11
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	13 576,71	13 848,24
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	5 641,89	5 754,73
18.1.11.07-0051	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37 310,72	38 094,99
18.1.11.07-0052	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	38 831,30	39 643,57
18.1.11.07-0053	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15 584,90	15 977,67
18.1.11.07-0054	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19 169,80	19 566,88
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	106 044,88	108 176,59
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	249 372,89	254 360,35
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)				
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)				
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	6 923,63	7 074,81
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	3 328,81	3 403,20
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	27 596,74	28 244,38
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	1 451,51	1 486,61
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	755,05	772,92
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5 321,65	5 431,88

Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	2 924,13	3 101,62
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1 504,40	1 541,09
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1 849,26	1 892,09
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2 719,21	2 783,30
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	7 372,51	7 544,02
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	563,58	576,52
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	498,00	509,64
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	560,69	573,62
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	687,25	703,52
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	679,84	695,31
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	977,44	999,58
18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	1 259,78	1 288,57
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	5 700,75	5 834,54
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	6 063,16	6 205,45
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	6 755,01	6 913,54
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4 740,60	4 852,34
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1 778,79	1 819,45
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 930,46	1 976,75
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	2 010,49	2 059,11
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 088,73	2 139,45
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 095,83	2 146,94

18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 253,53	2 308,94
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 904,68	1 949,18
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1 989,93	2 037,24
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	2 052,35	2 101,14
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1 892,93	1 938,70
18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 088,73	2 139,45
18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	2 158,16	2 210,35
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 242,93	2 298,08
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 561,76	2 625,80
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 987,65	2 033,08
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 038,88	2 086,31
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	2 051,77	2 100,34
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	2 075,19	2 124,74

18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 155,88	2 206,69
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	2 233,63	2 287,19
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 350,70	2 406,59
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	2 390,60	2 448,17
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 718,32	2 783,78
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 970,68	2 015,92
18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 014,73	2 063,04
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 134,09	2 186,13
18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 369,47	2 428,46
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 703,07	2 768,71
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 004,13	2 050,14
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	2 044,11	2 091,87
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	2 175,21	2 226,70

18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	2 421,27	2 479,08
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	2 772,41	2 839,45
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 959,42	2 004,40
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 088,90	2 137,50
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 266,51	2 319,93
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	2 381,87	2 438,25
18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 926,69	2 997,46
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 976,47	2 021,85
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	2 122,43	2 172,24
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 280,05	2 333,56
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 369,22	2 425,30
18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 953,69	3 024,81
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	1 822,77	1 866,10

18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	2 057,00	2 106,53
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	1 830,43	1 873,39
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	1 818,20	1 860,31
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	1 498,63	1 533,34
18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1 650,38	1 690,79
18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	1 730,41	1 772,96
18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1 808,65	1 853,31
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1 818,12	1 863,20
18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1 975,74	2 025,33
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 624,60	1 663,22
18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1 709,85	1 751,20
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1 057,23	1 083,02
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1 265,48	1 295,43
18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1 808,65	1 853,31
18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1 878,08	1 924,45
18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1 962,85	2 012,12

18.2.01.05-0064	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 284,05	2 342,31
18.2.01.05-0065	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 707,57	1 747,12
18.2.01.05-0066	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1 761,01	1 802,52
18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1 774,06	1 816,96
18.2.01.05-0068	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1 795,11	1 838,70
18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1 875,80	1 920,78
18.2.01.05-0070	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1 953,55	2 001,19
18.2.01.05-0071	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 331,04	2 386,46
18.2.01.05-0072	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	2 110,52	2 162,20
18.2.01.05-0073	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	2 687,16	2 751,59
18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 692,80	1 732,53
18.2.01.05-0075	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1 734,57	1 775,81
18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1 854,01	1 898,84
18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 089,38	2 140,33
18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	2 422,98	2 482,81
18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 724,05	1 764,16

18.2.01.05-0080	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	1 766,39	1 808,20
18.2.01.05-0081	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	1 892,28	1 937,85
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	2 143,56	2 195,61
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	2 490,05	2 551,28
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 681,62	1 720,91
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1 808,81	1 851,63
18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1 988,71	2 036,19
18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	2 099,42	2 149,76
18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 646,53	2 711,34
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 698,68	1 738,20
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	1 844,63	1 888,67
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 002,25	2 050,06
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 118,27	2 169,06
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 673,61	2 738,81
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	2 061,48	2 108,39

18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 297,67	2 351,83
18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	2 377,71	2 434,24
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 455,94	2 514,33
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 462,96	2 521,77
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 623,03	2 686,46
18.2.01.05-0107	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	2 178,80	2 229,27
18.2.01.05-0108	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 470,14	2 527,35
18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	2 348,66	2 404,02
18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	2 326,55	2 381,39
18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	2 262,34	2 315,89
18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 302,16	2 357,60
18.2.01.05-0113	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 466,47	2 525,36
18.2.01.05-0114	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 610,14	2 673,26

18.2.01.05-0115	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	3 045,97	3 120,25
18.2.01.05-0116	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 352,50	2 405,79
18.2.01.05-0117	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	2 406,02	2 461,26
18.2.01.05-0118	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	2 418,99	2 475,51
18.2.01.05-0119	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	2 442,40	2 499,97
18.2.01.05-0120	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 365,06	2 420,56
18.2.01.05-0121	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	2 601,00	2 662,31
18.2.01.05-0122	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 717,91	2 781,69
18.2.01.05-0123	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	2 760,09	2 825,71
18.2.01.05-0124	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	3 085,53	3 158,89
18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 340,09	2 393,34
18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 381,87	2 436,80
18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 343,93	2 399,42

18.2.01.05-0128	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 738,96	2 803,52
18.2.01.05-0129	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	3 070,20	3 143,82
18.2.01.05-0130	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 373,63	2 427,40
18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	2 492,74	2 549,97
18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	2 542,42	2 601,83
18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	2 901,97	2 969,78
18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	2 985,27	3 057,16
18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 326,63	2 379,57
18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 458,39	2 514,83
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 633,72	2 694,99
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	2 749,00	2 813,23
18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	3 296,10	3 374,80

18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 343,68	2 396,77
18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	2 489,56	2 547,22
18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 647,26	2 708,58
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 765,48	2 829,82
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	3 320,91	3 399,86
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	2 199,52	2 248,89
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	2 441,59	2 498,39
18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	2 527,17	2 586,48
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	2 612,51	2 674,09
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	2 605,41	2 667,09
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	2 770,13	2 836,27
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 418,91	2 473,95
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 570,98	2 630,27

18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	2 466,39	2 523,77
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	2 409,52	2 465,82
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 442,08	2 500,14
18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	2 609,98	2 671,76
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 759,52	2 825,41
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	3 078,44	3 153,20
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 501,96	2 557,87
18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	1 982,10	2 029,22
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	2 643,59	2 703,47
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	2 568,45	2 627,68
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	2 591,87	2 652,17
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	2 504,90	2 562,92
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	2 750,14	2 814,40

18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	2 867,30	2 934,00
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	2 907,27	2 975,50
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	3 232,63	3 308,82
18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	2 470,71	2 530,20
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 518,44	2 575,49
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	2 560,78	2 619,57
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	2 691,89	2 754,79
18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	2 937,87	3 007,12
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	3 268,37	3 346,74
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 476,10	2 531,94
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	2 605,49	2 664,78
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	2 783,18	2 847,08
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	2 931,42	2 999,02

18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	3 443,36	3 524,52
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 493,15	2 549,12
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	2 638,94	2 699,52
18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	2 711,39	2 773,91
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 912,57	2 979,73
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	3 468,09	3 549,83
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	5 362,24	5 478,78
18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	5 756,05	5 881,74
18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	5 680,50	5 805,12
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2 407,37	2 465,02
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	17 852,23	18 216,56
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	12 548,35	12 808,28
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	6 623,91	6 759,09
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2 895,94	2 960,95
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1 991,72	2 039,07
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2 322,52	2 376,55
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1 159,83	1 189,30
18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1 180,69	1 210,69
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2 601,56	2 661,02

Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)				
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	29 129,27	29 720,77
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	12 960,55	13 230,34
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	11 521,61	11 756,74
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	39 139,74	39 930,52
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	19 465,31	19 870,50
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4 970,25	5 080,56
18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	7 986,20	8 159,77
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	7 214,93	7 367,32
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	16 463,18	16 868,01
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	19 555,35	19 982,36
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	14 199,52	14 518,79
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые				
18.2.02.03-0001	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	16 555,27	16 896,51
18.2.02.03-0002	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	16 555,27	16 899,88
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1 241,73	1 269,22
18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2 756,68	2 814,34
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3 012,80	3 075,51
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3 203,33	3 270,01
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	870,03	888,32
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1 895,16	1 933,84
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 775,39	1 811,80
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2 417,00	2 466,33

18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	732,09	747,41
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 474,89	1 505,44
18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 763,20	1 799,54
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2 001,68	2 042,73
18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	935,11	954,96
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1 739,70	1 775,56
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2 261,91	2 308,30
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2 259,82	2 306,17
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	2 155,79	2 204,62
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	8 302,33	8 484,47
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	13 128,02	13 413,34
18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	10 777,95	11 016,60
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	12 485,99	12 758,63
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	7 510,66	7 676,96
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	2 383,37	2 436,87
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	4 730,21	4 832,05
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	5 495,74	5 612,94
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	4 875,17	4 978,14
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	4 872,96	4 978,37
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	6 644,97	6 787,36
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	6 829,02	6 989,98
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	6 373,61	6 519,29
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	6 373,61	6 520,59

18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	9 295,95	9 505,57
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	9 877,51	10 098,23
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.08-0001	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	2 238,86	2 285,92
18.2.02.08-0002	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	2 093,93	2 137,94
18.2.02.08-0003	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	2 482,07	2 533,99
18.2.02.08-0004	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	2 757,22	2 814,61
18.2.02.08-0005	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	1 528,04	1 560,78
18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	676,94	692,41
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1 192,78	1 218,95
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1 337,63	1 366,70
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1 483,44	1 515,53
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1 780,28	1 818,25
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	4 792,57	4 894,76
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	6 358,56	6 491,57
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2 897,22	2 983,83
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)				
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)				
18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	35 180,05	35 887,24
18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	74 525,70	76 023,82
18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	14 485,92	14 777,12
18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	35 732,56	36 450,86
18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	18 624,78	19 001,08
18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	29 800,40	30 402,49
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	10 627,62	10 844,51
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	16 555,27	16 894,82
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	1 804,63	1 846,80
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)				
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые				
18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	58 707,77	59 917,85
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	72 540,17	74 027,97

18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	72 741,43	74 233,36
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	117 461,03	119 870,16
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	91 460,07	93 345,24
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	166 165,24	169 556,34
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	252 835,65	257 943,94
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	105 493,73	107 668,17
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	247 352,17	252 349,67
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	128 105,77	130 746,29
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	102 106,69	104 221,73
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	176 809,89	180 418,23
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	263 476,39	268 826,54
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	116 138,39	118 532,23
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	257 998,79	263 237,71
18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	166 130,06	169 554,33
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	140 131,15	143 033,83
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	214 836,23	219 242,52
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	301 504,77	307 627,13
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	154 164,72	157 342,36
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	296 023,17	302 034,22
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	449 145,55	458 220,09
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	205 409,70	209 643,60
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	179 408,75	183 125,02

18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	254 113,91	259 325,79
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	340 778,36	347 732,96
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	193 442,32	197 449,28
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	335 300,77	342 143,59
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	488 415,15	498 332,91
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	135 172,85	137 903,88
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	184 476,07	188 222,04
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	215 016,71	219 404,77
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21 838,08	22 285,98
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	35 564,43	36 293,86
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	45 172,29	46 107,99
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые				
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	24 794,15	25 302,68
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	35 381,82	36 107,50
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21 838,08	22 285,98
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	35 564,43	36 293,86
18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	45 172,29	46 107,99
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	55 005,59	56 139,37
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	78 307,18	79 937,22
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	90 320,38	92 191,28
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	90 697,36	92 585,32
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	103 788,50	105 938,37
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	130 939,45	133 665,09
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	147 304,44	150 355,70

18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	175 652,57	179 273,12
18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	172 116,05	175 681,26
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	189 568,78	193 495,51
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	220 176,61	224 714,89
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	172 698,03	176 187,22
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	230 629,29	235 312,45
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	280 439,20	286 133,80
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	223 272,11	227 783,10
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	350 052,51	357 124,97
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	434 963,52	443 751,52
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	602 813,46	614 992,70
Раздел 18.2.05: Комплекующие для бассейнов (прудов)				
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные				
18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	П.М	1 761,19	1 796,77
18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	П.М	1 992,26	2 032,71
18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	П.М	2 102,65	2 145,35
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	3 543,25	3 615,56
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	7 510,23	7 661,97
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	39 543,34	40 334,21
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	39 131,19	39 913,81
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	15 910,94	16 230,78
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	2 637,87	2 691,17
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	19 158,81	19 543,94
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	4 430,57	4 520,09
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные				
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	12 895,84	13 153,76
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	5 878,08	5 996,24
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	8 185,22	8 348,92
Группа 18.2.05.04: Комплекующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы				
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	12 301,94	12 549,23
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	1 551,50	1 582,69

18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	818,59	835,13
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	15 207,93	15 518,29
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	7 697,70	7 851,65
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	3 935,72	4 014,43
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	641,60	654,63
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	13 314,29	13 580,58
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	837,50	854,34
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	2 471,70	2 521,39
18.2.05.04-0082	Форсунка стенная "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	4 223,61	4 308,08
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	178,01	181,84
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1 775,67	1 811,73
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	13 986,22	14 267,37
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)				
18.2.06.01-0001	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	1 715,20	1 755,63
18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	1 552,01	1 588,75
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	1 878,73	1 921,10
18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	3 330,32	3 405,08
18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	3 441,90	3 518,81
Группа 18.2.06.03: Вешалки				
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	31,85	32,67
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	274,17	279,82
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	795,68	811,67
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная				
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	544,17	555,50
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	375,78	383,49
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1 804,03	1 844,71
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	795,76	811,76
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.	751,56	766,67
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	822,85	840,57
Группа 18.2.06.05: Держатели				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	707,61	722,05
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	707,61	721,91

18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2 919,02	2 977,70
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1 087,99	1 109,86
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1 043,70	1 064,79
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1 185,26	1 209,09
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	7 220,39	7 366,27
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	901,97	920,10
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	353,72	360,87
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	180,74	184,48
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1 397,59	1 426,54
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	147,52	150,74
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт.	820,21	836,78
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.	892,69	910,82
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	973,52	993,09
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт.	1 054,43	1 075,95
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт.	1 207,74	1 232,51
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт.	1 364,46	1 392,45
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт.	1 855,05	1 893,10
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт.	1 757,10	1 793,68
Группа 18.2.06.09: Сифоны				
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	154,76	157,95
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	261,73	267,04
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	2 203,83	2 247,91
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускном	компл.	211,82	216,14
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускном и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	178,44	182,10
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	97,52	99,56
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	585,47	597,30
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	108,85	111,98
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)				
18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпускном и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	6 995,37	7 135,28
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпускном и сифоном "Primus"	шт.	4 299,41	4 385,84
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпускном и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 569,65	2 621,31
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	810,24	829,09
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	918,58	941,64
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	1 031,52	1 053,62
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	1 585,74	1 621,66
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	847,12	865,44
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2 249,06	2 295,88

18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2 639,15	2 695,97
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1 257,31	1 285,92
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	7 989,07	8 165,96
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	216,34	222,39
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	428,42	438,52
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	463,34	474,02
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	62,18	63,59
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	648,16	661,32
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	1 111,75	1 140,68
18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл.	310,71	317,84
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	13 758,98	14 043,98
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	586,92	601,05
18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	689,76	706,51
18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	807,87	827,57
18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	61,64	62,99
18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	79,41	81,15
18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	114,69	117,29
18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	147,97	151,32
18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	184,07	188,33
18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	234,03	239,77
18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	338,72	346,70
18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	401,01	410,50
18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	466,42	477,65

Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб				
18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	723,11	740,15
18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	1 647,57	1 690,27
18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	2 562,41	2 629,60
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)				
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам				
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 071,65	3 133,08
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 374,52	3 442,01
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 374,52	3 442,01
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 374,52	3 442,01
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 530,30	3 600,91
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 758,83	4 854,01
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 060,44	7 201,65
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8 900,67	9 078,68
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 969,42	12 208,81
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 881,05	17 218,67
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	22 712,96	23 167,22
18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	42 665,67	43 518,98
18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	61 231,17	62 455,79
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	67 524,46	68 874,95
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	97 756,43	99 711,56
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	260 067,71	265 269,06
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	25 572,79	26 089,46

18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	210 974,69	215 237,22
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные				
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	24 682,40	25 178,57
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	29 592,67	30 190,56
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	41 280,17	42 114,19
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	64 943,57	66 249,07
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	80 485,21	82 103,12
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	129 887,14	132 498,13
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	228 688,47	233 285,57
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	303 342,95	309 440,75
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	410 734,32	418 990,90
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	510 948,31	521 219,39
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	827 044,44	843 669,69
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	1 296 864,53	1 322 934,10
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды				
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	1 317,96	1 344,59
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 055,03	1 076,35
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	567,50	578,97
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	292,82	298,77
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	2 187,82	2 232,02
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	487,01	496,85
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные				
18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	2 045,67	2 086,79
18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	2 752,17	2 807,77
18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	3 847,23	3 924,96
18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	5 190,82	5 296,22
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	7 463,22	7 617,81
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	10 056,54	10 265,88
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	32 917,11	33 598,96
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	49 549,12	50 585,59
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	2 678,41	2 733,62
18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	4 579,80	4 676,07
18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	4 948,08	5 054,61
18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	6 663,11	6 805,89
18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	7 902,28	8 072,42
18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	18 316,80	18 716,77
18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	32 624,46	33 343,50
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				
18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10 988,37	11 208,14
18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14 372,81	14 660,27
18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19 463,46	19 852,73
18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26 665,63	27 198,94
18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9 737,10	9 931,84
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8 456,15	8 626,14

18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 191,54	10 396,41
18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10 740,73	10 956,64
18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13 399,04	13 669,75
18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16 521,62	16 855,42
18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	19 913,01	20 315,33
18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	22 308,14	22 758,85
18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	32 358,04	33 011,80
18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	50 600,82	51 623,16
18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	69 047,60	70 442,64
18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	92 490,91	94 359,60
18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	154 693,13	157 818,55
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные				
18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	444,43	453,41
18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	591,61	603,50
18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1 129,38	1 152,20
18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1 658,81	1 692,16
18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	2 157,07	2 200,43
18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3 354,42	3 421,85
18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	3 523,75	3 594,23
18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	3 689,75	3 763,55
18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	5 203,85	5 307,93
18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	6 688,83	6 823,29
18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	9 385,04	9 572,74

18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	13 875,49	14 153,00
18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	6 249,17	6 374,15
18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	7 074,58	7 216,07
18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	7 790,11	7 945,91
18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	13 626,54	13 899,07
18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	17 092,02	17 433,86
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные				
18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1 285,13	1 310,96
18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1 560,55	1 591,92
18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1 826,06	1 862,77
18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2 234,22	2 279,13
18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2 638,08	2 691,11
18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2 775,15	2 831,50
18.2.08.09-0007	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	3 684,59	3 759,41
18.2.08.09-0008	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	4 880,79	4 980,40
18.2.08.09-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 190,55	1 214,73
18.2.08.09-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 331,79	1 358,83
18.2.08.09-0013	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 480,07	1 510,28
18.2.08.09-0014	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 755,45	1 791,63
18.2.08.09-0015	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 311,89	2 359,54
18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 635,27	2 689,59
18.2.08.09-0017	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 964,21	4 045,92
18.2.08.09-0018	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 132,20	5 237,98
18.2.08.09-0019	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 814,22	6 955,37
18.2.08.09-0020	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 916,86	11 141,88

18.2.08.09-0021	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 001,19	15 310,39
18.2.08.09-0022	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 087,56	25 604,66
18.2.08.09-0023	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	54 813,08	55 931,71
18.2.08.09-0024	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	102 471,52	104 562,76
18.2.08.09-0025	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	163 331,98	166 648,60
18.2.08.09-0026	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	218 603,99	223 042,96
18.2.08.09-0031	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 133,98	2 177,31
18.2.08.09-0032	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 419,17	2 468,29
18.2.08.09-0033	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 489,83	2 540,64
18.2.08.09-0034	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 058,98	3 121,41
18.2.08.09-0035	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 272,23	3 339,01
18.2.08.09-0036	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 985,41	4 067,15
18.2.08.09-0037	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 978,16	6 100,77
18.2.08.09-0038	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 613,53	7 768,91
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10 673,95	10 893,96
18.2.08.09-0040	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 225,61	16 558,40
18.2.08.09-0041	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	21 849,24	22 295,14
18.2.08.09-0042	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	38 711,76	39 505,74

18.2.08.09-0043	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	78 919,10	80 521,63
18.2.08.09-0044	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	110 727,70	112 987,43
18.2.08.09-0045	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	175 909,66	179 481,68
18.2.08.09-0046	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	247 926,97	252 961,38
18.2.08.09-0051	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 901,30	2 959,62
18.2.08.09-0052	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 100,96	3 163,61
18.2.08.09-0053	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 342,97	3 410,51
18.2.08.09-0054	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 880,21	3 958,61
18.2.08.09-0055	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 182,35	4 267,28
18.2.08.09-0056	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 031,75	5 133,92
18.2.08.09-0057	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 607,30	6 741,47
18.2.08.09-0058	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 889,16	8 050,16
18.2.08.09-0059	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 742,39	11 982,03
18.2.08.09-0060	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 755,11	17 097,05
18.2.08.09-0061	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 944,16	4 023,45
18.2.08.09-0062	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 214,73	4 299,45
18.2.08.09-0063	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 542,32	4 633,63
18.2.08.09-0064	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 276,92	5 383,53
18.2.08.09-0065	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 454,14	5 564,34
18.2.08.09-0066	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 319,01	6 446,68
18.2.08.09-0067	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 286,86	8 455,13
18.2.08.09-0068	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10 728,76	10 946,62
18.2.08.09-0069	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17 026,19	17 371,92
18.2.08.09-0070	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21 021,33	21 448,19
18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 800,07	3 876,46
18.2.08.09-0082	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 982,74	4 062,80
18.2.08.09-0083	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 223,99	4 309,33

18.2.08.09-0084	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 752,73	4 848,75
18.2.08.09-0085	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 103,43	5 206,54
18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 914,34	6 033,83
18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 748,82	7 906,17
18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 105,46	9 290,36
18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 200,98	12 449,98
18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 417,25	18 793,11
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы				
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	146,24	149,25
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	178,95	182,62
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	1 499 282,65	1 529 268,30
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	599,53	611,70
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	15 535,42	15 852,47
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)				
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)				
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)				
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	296,43	302,54
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	73,84	75,35
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	153,27	156,38
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	202,99	207,15
18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	70,14	71,57
18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	151,61	154,69
18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	151,14	154,19
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	654,31	667,53
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	726,08	740,82
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	80,60	82,28
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	60,58	61,90
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	79,76	81,51
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	325,03	331,76
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	360,89	368,44
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	514,81	525,53
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	72,95	74,43
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	213,21	217,56
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	245,60	250,61
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	44,52	45,44
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	85,39	87,19
18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	94,45	96,48
18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	18,44	18,86
18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	21,53	22,01
18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	24,58	25,12
18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	135,30	138,13
18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	291,11	297,29
18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	165,15	168,64
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)				
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	264,97	270,46
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	161,06	164,45
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	206,97	211,40
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	257,82	263,21

18.3.01.02-0005	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	56,81	58,03
18.3.01.02-0006	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	103,14	105,40
18.3.01.02-0007	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	50,68	51,81
18.3.01.02-0008	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	90,45	92,36
18.3.01.02-0009	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	129,63	132,41
18.3.01.02-0010	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	150,93	154,24
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	55,62	56,84
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	63,79	65,18
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	63,28	64,67
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	91,05	92,96
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	143,94	146,89
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	179,63	183,37
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	213,53	217,97
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	290,78	296,77
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	622,01	634,89
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	91,05	92,90
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)				
18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	182,18	185,92
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	266,25	271,68
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	367,86	375,44
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	114,06	116,40
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования				
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	1 727,63	1 764,30
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	1 755,83	1 794,53
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1 218,19	1 246,78
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1 441,96	1 475,06
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1 143,64	1 170,71
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	1 210,29	1 238,69
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 654,90	1 694,41
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 730,47	1 771,61
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 695,99	1 736,83
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 747,48	1 789,20
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	2 212,93	2 264,19
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	2 352,54	2 406,55
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2 076,61	2 124,28
18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	2 297,04	2 349,31
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)				
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)				
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2 286,35	2 336,51
18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.	507,58	518,30
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	914,45	934,51
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	1 605,67	1 644,33
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	2 218,03	2 270,99
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	3 751,75	3 829,08
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	4 329,06	4 419,62
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	5 628,53	5 756,03
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	124 171,92	125 403,46

18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	116 300,81	117 466,00
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	116 390,92	117 557,01
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	116 318,02	117 483,38
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	117 444,59	118 621,24
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	106 098,71	107 193,75
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	135 134,35	136 447,38
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	131 926,25	133 208,11
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	78 573,94	79 408,65
18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	116 824,71	117 995,15
18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	114 926,90	116 089,90
18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	т	109 351,52	110 469,12
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	97 532,68	98 627,75
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	82 781,02	83 710,46
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	146,16	147,77
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	251,00	253,41
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	482,07	486,22
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	701,56	707,32
18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 224,78	1 234,46
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 633,60	1 646,35
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	2 094,47	2 110,60
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 805,66	2 827,27
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	85 004,44	85 890,34
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)				
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	4 237,29	4 328,09
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные				
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	50 866,56	51 915,02
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	144,37	147,61
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	144,37	147,61
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические				
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	902,06	921,39
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	902,06	922,03
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	1 172,65	1 201,61
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	1 430,72	1 466,92
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	2 546,73	2 610,13

18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	3 597,76	3 689,53
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	19 398,32	19 815,97
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	32 916,26	33 651,81
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	46 681,03	47 790,82
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа				
18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	195,13	199,11
18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	895,76	913,77
18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	941,92	960,85
18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	1 097,19	1 119,36
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	176,48	180,48
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	88,15	90,00
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	187,80	191,92
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	54,77	56,05
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	209,35	213,60
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	250 673,64	255 763,82
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	188,74	192,67
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	101,18	103,30
Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	3 150,10	3 215,35
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	2 914,68	2 975,65
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	4 476,48	4 570,12
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	8 786,37	8 967,47
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	13 879,84	14 164,52
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	23 147,00	23 624,11
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	38 019,95	38 807,50
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	76 769,31	78 336,02
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	4 357,50	4 447,76
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	4 098,91	4 184,23
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	5 396,51	5 509,94
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	11 584,70	11 824,67
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	18 005,58	18 376,71
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	32 030,04	32 690,24
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	47 757,60	48 746,85
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	76 781,06	78 355,84
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	4 034,44	4 118,01
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	6 853,55	6 994,82

18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	11 783,92	12 029,21
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	16 383,30	16 724,33
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	29 534,92	30 155,74
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	49 513,86	50 539,49
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	2 409,69	2 460,10
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	6 254,11	6 383,66
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)				
Раздел 18.5.01: Баки расширительные				
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые				
18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	3 085,79	3 164,82
18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	4 173,44	4 277,34
18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	5 587,30	5 726,40
18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	6 362,37	6 522,71
18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	6 668,99	6 839,10
18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	7 307,78	7 494,93
18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	8 491,67	8 710,87
18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	3 636,85	3 726,65
18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	9 564,84	9 816,62
18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	10 425,08	10 701,64
18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	11 821,91	12 137,93
18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	13 542,39	13 911,31
18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	15 910,17	16 341,97
18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	17 204,79	17 678,75
18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	19 138,20	19 665,42
18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	21 284,54	21 868,72
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные				
18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	1 260,47	1 286,71
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	1 526,07	1 558,30
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	1 579,26	1 612,78
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	1 650,16	1 685,52
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	2 115,60	2 161,15
18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	3 151,25	3 218,45
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные				
18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	3 786,62	3 867,76
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	4 733,28	4 833,74
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	5 763,74	5 886,66
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	8 993,39	9 183,35
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	16 756,44	17 110,37
18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	18 263,18	18 648,93
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	22 629,84	23 100,90
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	26 979,95	27 538,81
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	38 284,19	39 100,64
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	59 639,84	60 936,05
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные				
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт.	39 381,26	40 309,48

18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	54 809,44	56 123,66
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	68 423,62	70 099,18
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы				
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	25 259,70	25 793,24
18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	651 333,19	664 359,85
18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	1 491 582,48	1 521 414,13
18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	3 430 966,41	3 499 585,74
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	26 352,63	26 885,06
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01: Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	99 912,65	101 972,05
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3 444,02	3 516,41
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	22 007,23	23 015,29
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	41 989,57	42 829,36
Группа 18.5.02.02: Емкости				
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	53 628,27	54 728,19
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	70 980,32	72 443,37
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	83 600,46	85 281,00
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	495 656,23	505 670,47
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6 342,35	6 614,11
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	14 237,90	14 784,07
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	3 447,43	3 519,89
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	4 998,67	5 103,74
Раздел 18.5.03: Вставки				
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	4 811,21	4 924,12
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	6 294,74	6 446,32
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	2 732,50	2 795,23
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	3 662,83	3 748,42
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	3 931,04	4 024,10
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	5 029,08	5 147,62
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	7 535,27	7 718,26
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	10 184,21	10 434,64
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	14 056,06	14 424,64
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые				
18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	130 296,40	132 928,91
18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	169 237,99	172 657,27
18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	198 657,76	202 671,44

18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	237 578,06	242 378,09
18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	404 617,17	412 750,78
18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 329,77	9 517,32
18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 585,96	9 779,63
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10 503,95	10 716,17
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12 254,58	12 502,17
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	14 795,27	15 094,19
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	18 275,24	18 644,47
18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25 576,80	26 093,55
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32 899,65	33 564,35
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	45 688,09	46 611,17
18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	68 532,13	69 916,75
18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	86 615,22	88 365,19
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие				
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие				
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	16 633,03	16 967,39
18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	5 659,95	5 790,47
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	6 597,61	6 751,10
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	11 094,71	11 357,34
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	19 484,94	19 948,17
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	28 556,97	29 232,97
Раздел 18.5.05: Грязевики				
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали				
18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	17 110,25	17 510,05
18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	29 168,85	29 856,36

18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	45 530,61	46 603,77
18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	146,41	149,70
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб				
18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2 964,33	3 029,06
18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3 544,10	3 632,33
18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	4 787,28	4 910,37
18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	7 100,89	7 272,60
18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	10 512,55	10 779,63
18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	11 552,93	11 853,51
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	31 667,89	32 423,99
18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	38 859,83	39 783,68
18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	49 422,89	50 618,03
18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	54 222,35	55 566,74
18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	71 554,90	73 270,64
18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	82 487,60	84 473,90
18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	120 331,33	123 179,81
18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	170 463,71	174 551,09
18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	202 965,35	207 687,14
18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	246 045,55	251 920,13
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6 703,91	6 844,14
18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	8 157,63	8 328,27
18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	11 578,74	11 823,31
18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13 611,80	13 909,03
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	15 723,99	16 065,74
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19 745,31	20 186,54
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие				
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	30 574,28	31 216,95
18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	31 185,90	31 841,43
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	27 138,43	27 719,95
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	27 750,31	28 342,11
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	40 306,31	41 157,66

18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	40 918,02	41 778,12
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	40 756,02	41 621,03
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	41 367,64	42 245,63
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	35 488,88	36 252,96
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	36 100,59	36 877,84
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	43 004,14	43 930,02
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	43 615,85	44 554,90
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	49 491,63	50 547,09
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	50 103,42	51 171,93
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	66 634,84	68 049,10
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	67 246,63	68 673,87
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	7 951,68	8 116,39
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	9 321,50	9 513,63
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	8 781,09	8 966,56
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	10 262,49	10 477,16
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	10 007,74	10 220,14
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	11 321,18	11 559,15
18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	11 599,61	11 845,80
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	13 087,99	13 363,10
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	12 558,99	12 825,54
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	14 139,87	14 438,53
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	12 895,59	13 169,29
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	14 458,33	14 763,72
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	1 277,04	1 306,75
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	1 277,04	1 306,75
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	1 596,28	1 632,28
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	1 596,28	1 632,28
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	1 944,58	1 987,24
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	1 944,58	1 987,24
18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	2 263,82	2 313,25
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	2 263,82	2 313,25
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	2 583,13	2 638,48
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	2 583,13	2 638,48

18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	2 902,44	2 964,04
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	2 902,44	2 964,04
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	3 250,74	3 319,40
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	3 250,74	3 319,40
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	3 540,99	3 615,06
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	3 540,99	3 615,06
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	3 860,23	3 940,98
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	3 860,23	3 940,98
18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2 708,93	2 770,29
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2 742,38	2 803,10
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2 562,39	2 620,17
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2 881,64	2 946,03
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2 708,42	2 769,77
18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	3 020,08	3 087,57
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2 898,95	2 964,32
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	3 209,20	3 280,91
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	3 230,74	3 303,26
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	3 349,12	3 423,96
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	3 178,80	3 250,48
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	3 520,86	3 599,54
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	3 337,98	3 413,25
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	3 743,13	3 826,39
18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	3 503,54	3 582,54
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3 885,80	3 972,24
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	3 657,96	3 740,45

18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	4 036,73	4 126,52
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3 799,97	3 885,66
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	4 174,58	4 267,87
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3 943,25	4 032,17
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	4 324,10	4 420,73
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	4 225,76	4 321,05
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	4 551,33	4 652,57
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	4 314,50	4 411,79
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	4 714,01	4 818,87
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	4 463,35	4 564,00
18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4 869,23	4 978,04
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4 617,77	4 721,90
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	5 022,24	5 134,47
18.5.06.02-0061	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	1 274,31	1 302,53
18.5.06.02-0062	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1 389,24	1 420,00
18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	1 438,50	1 470,79
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1 457,76	1 490,78
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1 622,58	1 659,33
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1 794,99	1 835,65
18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	2 003,50	2 048,88
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	2 150,34	2 199,05
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	2 307,51	2 359,78

18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	2 472,33	2 528,33
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	2 619,84	2 679,45
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	3 296,44	3 370,10
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	2 920,45	2 985,71
18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	4 096,46	4 181,73
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	5 239,68	5 348,75
18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	3 577,16	3 653,45
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	4 481,34	4 575,54
18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	3 209,06	3 277,17
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	3 944,39	4 028,51
18.5.06.02-0087	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 564,00	2 621,56
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	3 315,10	3 387,83
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 480,32	2 536,50
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	3 050,62	3 118,17
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 386,63	2 441,42
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 886,80	2 951,60
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 330,13	2 384,10
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 749,90	2 812,19
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 256,71	2 309,67
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 606,89	2 666,74
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 200,33	2 252,64
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 527,63	2 586,43
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 131,08	2 182,40
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 557,09	2 616,84
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 134,03	2 185,64
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 470,99	2 529,23
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 089,67	2 140,84
18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 392,54	2 449,66
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 064,97	2 115,96
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 323,15	2 379,33
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	квт	2 027,19	2 077,87

18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 244,83	2 299,80
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 010,28	2 060,94
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 191,81	2 245,93
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 984,17	2 034,78
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 157,79	2 211,73
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 969,88	2 020,73
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 124,10	2 177,85
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 943,44	1 994,00
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 125,31	2 179,52
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1 178,99	1 205,34
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	1 178,99	1 205,34
18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1 299,92	1 328,97
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1 299,92	1 328,97
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1 348,78	1 379,06
18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1 348,78	1 379,06
18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1 485,81	1 519,47
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1 485,81	1 519,47
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1 648,69	1 686,04
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1 648,69	1 686,04
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1 807,54	1 848,67
18.5.06.02-0132	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1 807,54	1 848,67
18.5.06.02-0133	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1 934,04	1 978,05
18.5.06.02-0134	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1 934,04	1 978,05
18.5.06.02-0135	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2 035,65	2 082,18
18.5.06.02-0136	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	2 035,65	2 082,18

18.5.06.02-0137	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2 160,81	2 210,20
18.5.06.02-0138	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	2 160,81	2 210,20
18.5.06.02-0139	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2 316,17	2 369,11
18.5.06.02-0140	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	2 316,17	2 369,11
18.5.06.02-0141	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2 393,54	2 448,49
18.5.06.02-0142	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	2 393,54	2 448,49
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2 540,05	2 598,36
18.5.06.02-0144	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2 540,05	2 598,36
18.5.06.02-0145	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2 659,70	2 721,03
18.5.06.02-0146	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2 659,70	2 721,03
18.5.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2 524,48	2 579,09
18.5.06.02-0161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	3 035,92	3 100,97
18.5.06.02-0162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2 637,76	2 695,36
18.5.06.02-0163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	3 154,37	3 222,28
18.5.06.02-0164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2 738,89	2 799,81
18.5.06.02-0165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	3 269,40	3 341,12
18.5.06.02-0166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2 524,48	2 581,15
18.5.06.02-0167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	3 035,92	3 102,83
18.5.06.02-0168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2 637,76	2 697,24
18.5.06.02-0169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	3 154,37	3 224,21
18.5.06.02-0170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2 738,89	2 800,65
18.5.06.02-0171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3 269,40	3 341,79

18.5.06.02-0172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2 869,96	2 934,97
18.5.06.02-0173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3 404,09	3 479,81
18.5.06.02-0174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3 036,12	3 104,89
18.5.06.02-0175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3 528,78	3 607,27
18.5.06.02-0176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3 146,25	3 217,52
18.5.06.02-0177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3 674,07	3 755,80
18.5.06.02-0178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3 255,71	3 329,46
18.5.06.02-0179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3 874,80	3 960,99
18.5.06.02-0180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3 390,60	3 467,40
18.5.06.02-0181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3 997,88	4 086,81
18.5.06.02-0182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3 516,36	3 596,01
18.5.06.02-0183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	4 116,12	4 207,68
18.5.06.02-0184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3 617,43	3 699,37
18.5.06.02-0185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	4 214,17	4 307,91
18.5.06.02-0186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3 762,52	3 847,75
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4 337,99	4 434,93
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3 943,18	4 032,50
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4 542,94	4 644,46
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4 053,44	4 145,26
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4 667,23	4 771,52
18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4 194,04	4 289,04
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4 810,78	4 918,28

18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4 295,37	4 393,11
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4 942,18	5 052,62
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	2 578,97	2 633,18
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	2 679,57	2 736,17
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	2 749,56	2 807,92
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	2 893,85	2 955,86
18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	3 061,69	3 127,30
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	3 242,69	3 312,51
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	3 389,52	3 462,50
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	3 497,57	3 573,23
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	3 611,66	3 690,16
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	3 752,99	3 834,56
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	3 879,76	3 964,48
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	4 014,45	4 102,11
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	4 124,51	4 214,99
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	4 118,67	4 205,24
18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	4 147,19	4 235,21

18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	4 323,76	4 416,85
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	4 118,67	4 207,34
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	4 147,19	4 236,90
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	4 323,76	4 417,29
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	4 436,71	4 533,14
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	4 586,77	4 686,46
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	4 692,26	4 794,72
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	4 824,60	4 929,95
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	4 948,56	5 056,62
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	5 095,93	5 207,72
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	5 210,75	5 325,06
18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	5 324,91	5 441,73
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	5 536,77	5 658,24
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	5 654,42	5 778,47
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	5 856,28	5 984,76
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	5 937,22	6 068,08
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	квт	1 083,29	1 108,71

18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1 481,05	1 515,35
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	1 799,42	1 839,63
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные				
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2 583,53	2 642,05
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	2 164,82	2 214,96
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные				
18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	41 078,65	41 904,41
18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	43 750,00	44 629,46
18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	48 777,03	49 757,55
18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	53 647,01	54 725,42
18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33 773,09	34 452,00
18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	37 465,05	38 218,17
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)				
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	6 081,30	6 245,73
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	6 788,23	6 974,54
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	8 704,60	8 939,07
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	10 782,80	11 078,74
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	10 476,18	10 775,46
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	14 751,83	15 162,73
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	12 954,70	13 314,22
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	18 806,03	19 368,22
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	26 488,56	27 272,30
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	5 349,06	5 456,59
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	5 883,99	6 002,27
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	4 060,69	4 142,32
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	7 488,67	7 639,21
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	8 023,59	8 185,70
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	8 407,52	8 577,39
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	12 861,50	13 121,35
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1 182,17	1 206,18

18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2 047,89	2 089,27
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	3 014,56	3 075,77
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	4 531,53	4 624,01
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	4 154,78	4 239,99
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	5 626,26	5 741,65
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	2 273,36	2 322,31
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2 399,56	2 451,96
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	2 728,03	2 791,22
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	545,64	556,94
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	589,82	602,10
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	727,49	742,71
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	863,86	881,93
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 091,19	1 114,13
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 273,14	1 299,90
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	549,09	561,64
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	935,82	956,45
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	1 487,80	1 521,05
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	961,54	986,66
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	1 064,35	1 092,69
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	1 153,36	1 186,66
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	2 056,14	2 098,73
18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	2 172,23	2 217,67
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	2 238,58	2 285,86
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	2 686,33	2 743,62
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	2 868,77	2 930,83
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	3 084,26	3 149,72
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата				
18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	1 317,61	1 344,77
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	1 449,46	1 479,63
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	1 594,42	1 627,77
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	1 753,78	1 791,18
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	1 929,07	1 970,80
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	2 122,07	2 167,76
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника				
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	1 898,40	1 937,72
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	2 183,05	2 228,49
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	2 510,45	2 562,96
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	2 761,54	2 820,15
18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	3 037,67	3 102,76

18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	3 341,56	3 411,80
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная				
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	11 259,68	11 486,02
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	12 570,40	12 824,37
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	15 310,82	15 620,16
Группа 18.5.08.02: Вантузы				
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	8 674,11	8 887,41
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	16 066,89	16 430,84
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные				
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	58 496,29	59 666,22
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.	1 170,01	1 193,53
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.	1 186,88	1 210,74
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.	1 203,99	1 228,19
Группа 18.5.08.04: Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	1 950,96	1 991,97
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	7 564,91	7 719,29
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1 754,29	1 789,55
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	9 759,03	9 983,08
18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	8 055,25	8 248,40
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	10 259,93	10 500,71
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	2 588,55	2 650,62
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1 538,98	1 576,20
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1 596,72	1 639,40
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2 318,22	2 375,23
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	158,68	162,05
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	63,20	64,64
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб				
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	208,08	212,35
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	191,98	195,90
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	208,08	212,35
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	31 545,24	32 179,36
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	11 680,43	11 916,42
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт.	3 125,82	3 188,66
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт.	3 696,47	3 770,78
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт.	5 536,20	5 647,49

18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт.	9 760,74	9 956,95
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт.	11 617,49	11 851,02
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт.	12 537,35	12 789,38
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт.	13 269,83	13 536,58
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт.	14 743,31	15 041,18
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт.	24 870,38	25 370,32
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт.	33 174,58	33 841,46
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт.	50 677,48	51 696,20
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт.	50 677,48	51 701,37
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт.	129 913,21	132 524,73
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт.	237 724,22	242 502,95
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт.	13 252,80	13 520,56
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт.	4 914,44	5 013,73
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт.	7 478,12	7 629,21
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт.	26 701,50	27 238,25
18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт.	20 935,33	21 358,31
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт.	18 380,17	18 751,52
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт.	12 179,63	12 425,71
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт.	11 753,77	11 991,24
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт.	7 691,05	7 846,44
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	7 913,61	8 071,88
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	102,89	105,30
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	85,68	87,75
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	76,31	78,19
Группа 18.5.08.09: Патрубки				
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	1 939,88	1 984,42
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	287,29	295,61
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа				
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	135,59	138,38
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	174,43	178,10
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	246,49	251,52
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	123,24	125,79
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	199,56	203,63

18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	153,99	157,16
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	205,78	209,98
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	128,87	131,53
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	31 517,81	32 180,31
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	50 964,94	52 036,22
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	80 091,20	81 799,22
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	120 708,98	123 295,53
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	163 434,53	166 869,92
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	617,58	630,81
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	1 639,57	1 676,71
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	663,07	676,47
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	65,58	66,97
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные				
18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	1 034,76	1 055,56
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	1 326,73	1 353,40
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	1 413,94	1 442,36
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	1 787,94	1 823,70
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	1 593,23	1 625,26
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	1 890,31	1 928,12
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	1 997,97	2 037,93
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	2 366,77	2 414,35
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт.	742,79	757,72
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт.	783,75	799,50
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт.	1 260,21	1 285,54
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт.	1 306,37	1 332,63
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные				
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"х1"	10 шт.	2 286,02	2 332,21
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"х1"	10 шт.	1 389,16	1 417,23
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"х3/4"	10 шт.	1 965,78	2 005,30
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"х1/2"	10 шт.	1 004,18	1 024,57
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"х3/4"	10 шт.	875,57	893,26
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"х1/2"	10 шт.	534,03	544,82
Группа 18.5.08.16: Шкафы				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	18 987,45	19 369,14

18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	20 816,60	21 237,18
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	13 047,02	13 310,62
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические				
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	12 159,70	12 405,37
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	10 832,72	11 052,69
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	16 605,09	16 940,58
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	12 601,50	12 853,53
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	467,84	477,34
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	882,24	900,06
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	4 202,41	4 286,46
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	82,31	84,33
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	874,81	892,40
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	447,31	456,39
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2 570,49	2 623,21
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	66,46	68,00
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	999,24	1 019,33
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	18 770,53	19 149,77
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	17 998,63	18 360,44
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10 696,10	10 920,93
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	4 410,85	4 499,07
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.	7 577,08	7 734,80
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	50,25	51,33
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1 256,09	1 281,34
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	539,32	550,16
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт.	15 582,15	15 893,79
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	251,68	256,87
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	58,82	60,15
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	9 075,79	9 257,31
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1 438,91	1 467,83
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	1 795,13	1 831,22
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	1 748,20	1 783,34
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	2 663,35	2 716,89
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	2 906,12	2 964,54
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	3 400,08	3 470,16
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	444,27	453,38
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	3 065,02	3 128,82
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	2 633,91	2 687,13
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1 602,61	1 634,83
18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1 780,69	1 816,49
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	479,16	488,84
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	11 066,62	11 287,95
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	757,67	772,98
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)				

18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1 672,28	1 706,92
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1 802,09	1 839,42
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	1 874,21	1 912,65
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1 946,19	1 986,30
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1 859,77	1 898,48
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1 441,28	1 470,84
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1 517,58	1 548,71
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1 593,75	1 626,44
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1 264,41	1 290,47
18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1 746,22	1 782,21
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1 440,68	1 470,38
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1 940,19	1 980,18
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2 078,78	2 121,63
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2 355,89	2 404,21
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2 633,14	2 687,15
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1 482,85	1 513,11
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1 559,08	1 591,06
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1 635,32	1 668,86
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1 450,00	1 479,74
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1 787,79	1 824,46
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1 863,95	1 902,18
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2 009,52	2 050,74
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	2 148,11	2 192,17
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	2 425,29	2 475,03

18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	2 702,47	2 757,90
18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	2 979,64	3 040,75
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	3 256,82	3 323,29
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт.	956,25	976,06
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт.	1 131,36	1 154,79
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт.	1 108,72	1 131,69
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1 261,12	1 287,24
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт.	1 455,16	1 485,30
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1 593,75	1 626,76
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1 870,93	1 909,49
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт.	2 148,11	2 192,39
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	997,89	1 018,46
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	1 074,05	1 096,19
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	1 150,22	1 173,93
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1 302,69	1 329,67
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	1 524,49	1 556,07
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1 940,19	1 980,18
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	2 217,37	2 262,85
18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2 494,55	2 545,71
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2 771,73	2 828,58
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1 094,84	1 117,07
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1 143,31	1 166,64

18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1 150,22	1 173,69
18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1 198,76	1 223,22
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1 233,43	1 258,60
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1 281,90	1 308,06
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1 302,69	1 329,28
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1 351,23	1 378,94
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1 385,90	1 414,32
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1 434,30	1 463,72
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1 261,12	1 286,86
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1 309,59	1 336,32
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1 330,45	1 357,60
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1 378,99	1 407,27
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1 399,78	1 428,49
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1 448,18	1 477,88
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1 469,04	1 499,17
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1 517,58	1 548,86
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт.	609,74	622,25
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт.	658,21	671,71
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт.	665,19	678,83
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт.	713,73	728,44
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт.	748,33	763,75
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.	817,66	834,51

18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.	900,80	919,46
18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.	949,34	969,00
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.	776,09	792,09
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.	988,00	1 008,36
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.	845,42	862,85
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.	914,68	933,53
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1 263,00	1 289,16
18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.	984,01	1 004,39
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1 032,48	1 053,97
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные				
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1 126,66	1 150,69
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1 137,30	1 161,32
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1 126,66	1 150,46
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1 137,30	1 161,55
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1 029,90	1 051,97
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1 047,53	1 070,19
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1 047,53	1 069,76
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1 056,22	1 078,31
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы				
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1 848,32	1 885,29
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	372,46	381,16
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	365,73	374,65
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители латунные	компл.	3 991,94	4 073,00
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители с креплениями	компл.	326,55	334,68
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1 927,96	1 967,50
18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 883,67	1 922,30

18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1 927,96	1 967,11
18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 883,67	1 921,92
18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	3 756,78	3 832,68
18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	3 587,11	3 659,58
18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	3 871,42	3 949,64
18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	3 694,09	3 768,73
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт.	500,81	511,18
18.5.10.03-0002	Ниппель размером 1"	10 шт.	1 352,54	1 380,14
18.5.10.03-0003	Ниппель размером 1/2"	10 шт.	747,81	763,00
18.5.10.03-0004	Ниппель размером 3/4"	10 шт.	889,20	907,26
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые				
18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	1 222,90	1 247,73
18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	4 891,70	4 991,03
18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	7 337,59	7 486,59
18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	9 783,48	9 982,14
18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	12 229,37	12 477,70
18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	14 675,18	14 973,17
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1 269,58	1 295,36
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	5 078,48	5 182,12
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	7 617,63	7 773,09
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	10 156,87	10 364,15
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	12 696,11	12 955,21
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	15 235,35	15 546,27
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	4 185,28	4 270,27
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	6 276,77	6 404,23
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	8 370,39	8 540,36
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	10 461,88	10 674,32
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	12 555,58	12 810,53
18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	697,65	712,03

Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические				
18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	446,67	455,79
18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	1 773,59	1 809,79
18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2 233,33	2 278,91
18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	2 679,99	2 734,68
18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3 126,66	3 190,47
18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	3 573,32	3 646,24
18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	4 019,99	4 102,03
18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	4 466,65	4 559,11
18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	4 913,28	5 013,55
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	446,67	455,79
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	1 786,66	1 823,12
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	466,79	476,36
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	1 867,14	1 905,44
18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	776,22	791,90
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3 008,34	3 069,12
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	805,79	822,15
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3 223,21	3 288,66
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1 045,76	1 067,00
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4 183,03	4 267,97
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	329,53	336,36
18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	1 901,19	1 940,57
18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	2 530,57	2 582,99
18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	3 159,92	3 225,37
18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	3 794,56	3 873,16
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	1 843,42	1 880,85
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	2 454,57	2 504,66
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	3 068,56	3 130,87
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	3 681,15	3 756,27
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	4 293,73	4 380,92
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	4 907,73	5 007,89
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	5 520,32	5 632,98
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	6 134,31	6 259,50
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	6 746,90	6 884,59

18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	7 360,89	7 510,36
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	7 973,48	8 135,39
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	8 586,03	8 760,38
18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	9 200,02	9 386,84
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1 874,47	1 914,64
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-II (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 036,27	2 079,90
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 874,43	1 915,17
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-II (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 111,30	2 156,97
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 874,39	1 915,89
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-II (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 079,58	2 125,20
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 874,47	1 916,74
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-II (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 061,15	2 107,21
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 874,43	1 917,46
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-II (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 047,56	2 094,15
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	840,54	860,27
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт	1 203,21	1 230,22
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2 680,14	2 736,48
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2 937,73	3 003,08
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2 505,60	2 557,25
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3 659,26	3 735,43
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4 422,05	4 514,55
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3 453,14	3 525,37
18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	6 191,24	6 319,49
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3 281,08	3 349,71
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3 009,93	3 071,97
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3 570,18	3 643,77
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4 120,81	4 205,75
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4 131,62	4 216,78
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4 958,15	5 059,84
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4 689,95	4 787,10
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5 795,87	5 914,74
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5 267,42	5 376,53
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5 829,00	5 949,74

18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6 632,95	6 768,99
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6 392,41	6 524,82
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7 469,56	7 623,52
18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6 953,30	7 097,33
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	8 308,60	8 479,86
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7 491,87	7 647,06
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	9 145,77	9 334,28
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8 612,37	8 790,77
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	9 984,47	10 190,27
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	10 824,67	11 047,79
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9 731,58	9 933,16
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	11 655,60	11 895,85
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10 852,07	11 076,86
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	12 495,76	12 753,32
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	13 334,03	13 608,87
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11 972,57	12 220,57
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	13 438,89	13 717,26
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	14 594,35	14 896,66
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	15 965,56	16 296,27
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	16 887,71	17 237,52
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	18 049,63	18 423,51
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4 766,12	4 862,90
18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4 493,69	4 585,40
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5 055,22	5 158,90
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5 605,64	5 720,04
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	6 054,83	6 178,40
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5 616,67	5 731,87
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	6 445,11	6 576,64
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6 180,08	6 306,83
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	7 284,59	7 433,25
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	6 741,44	6 879,71
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7 303,01	7 452,79
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	8 124,02	8 289,82

18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7 864,46	8 025,76
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	8 963,45	9 147,29
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	8 425,94	8 599,62
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	9 803,01	10 004,07
18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	8 987,43	9 172,68
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	10 644,24	10 862,55
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	10 104,89	10 313,17
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	11 483,80	11 719,33
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	12 317,76	12 570,40
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	11 229,75	11 461,22
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	13 157,19	13 427,04
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	12 352,68	12 607,29
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	13 996,62	14 283,69
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	14 836,09	15 140,38
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	13 475,70	13 753,46
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	14 598,63	14 901,03
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	15 723,44	16 049,14
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	16 846,42	17 195,38
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	17 963,83	18 335,93
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	19 086,81	19 482,17
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	4 240,25	4 326,35
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	6 114,42	6 237,96
18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2 787,82	2 845,00
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4 732,23	4 827,84
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1 612,01	1 645,24
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1 752,22	1 788,34
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	1 874,90	1 913,74
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2 015,03	2 056,77
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2 086,89	2 130,33
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2 242,83	2 289,52
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2 312,93	2 360,84
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2 505,68	2 558,09
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2 540,69	2 593,84

18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2 751,01	2 808,28
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	1 797,06	1 833,55
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	1 882,94	1 921,37
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 985,66	2 026,18
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2 065,47	2 107,83
18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2 065,56	2 107,92
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2 205,38	2 250,84
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2 156,44	2 200,67
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2 277,92	2 324,87
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2 321,48	2 369,33
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	2 375,65	2 424,62
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	2 552,45	2 605,06
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	2 443,53	2 494,15
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	2 679,79	2 735,30
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	2 601,18	2 655,59
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	3 172,50	3 238,22
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	2 752,89	2 810,19
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 948,33	3 009,70
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	3 428,26	3 499,27
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	3 142,70	3 208,12
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	3 806,40	3 885,25
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	3 332,33	3 402,04
18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	4 049,29	4 133,17
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	3 728,13	3 806,12
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	4 487,67	4 580,63
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	4 116,79	4 202,91
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	4 853,03	4 954,05
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	4 512,63	4 607,49
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	5 547,12	5 662,59
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	4 920,27	5 023,69
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	5 511,55	5 627,40
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	6 113,61	6 242,12
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	6 911,10	7 056,37

18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2 339,22	2 386,96
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2 631,92	2 685,63
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2 801,41	2 858,87
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2 917,51	2 977,65
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3 105,98	3 169,68
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3 210,29	3 276,79
18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3 307,45	3 375,96
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3 587,11	3 661,05
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3 532,60	3 605,77
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3 806,32	3 884,78
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3 898,74	3 979,50
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	4 050,45	4 133,94
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4 287,48	4 376,29
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4 269,66	4 358,54
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4 640,62	4 737,22
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4 786,34	4 885,48
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4 999,61	5 103,68
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5 286,45	5 395,95
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5 365,78	5 477,47
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5 779,37	5 899,08
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5 730,85	5 850,14
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6 272,37	6 402,94
18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6 467,90	6 603,20
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	7 015,41	7 161,44
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7 203,80	7 354,49
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7 764,30	7 925,92
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7 934,99	8 100,97
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8 744,37	8 926,39
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8 670,89	8 853,15
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	9 780,10	9 985,68
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10 880,97	11 109,69
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12 361,10	12 620,93
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	5 127,60	5 232,77

18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5 523,44	5 637,29
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5 942,96	6 065,46
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6 388,47	6 520,80
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	6 875,58	7 018,00
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7 393,38	7 547,28
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7 898,23	8 062,64
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	8 414,92	8 590,08
18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	8 932,76	9 118,70
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	9 949,55	10 157,67
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	11 295,71	11 531,99
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	12 361,10	12 619,67
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	13 414,53	13 695,14
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	14 996,57	15 310,27
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	16 585,70	16 934,33
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	18 321,76	18 706,88
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	квт	584,96	598,57
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	квт	1 678,65	1 713,42
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	квт	1 923,16	1 963,00
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	квт	1 778,85	1 816,79
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	квт	1 922,99	1 963,02
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	квт	1 678,69	1 714,66
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	квт	1 822,58	1 861,45
18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые	квт	1 678,73	1 714,70
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные	квт	1 815,31	1 854,02
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые	квт	1 678,69	1 715,00
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные	квт	1 815,31	1 854,39
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	квт	2 217,91	2 263,63
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	квт	2 278,99	2 325,96
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	квт	2 054,57	2 097,34
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	квт	2 095,05	2 138,66
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	квт	2 116,17	2 160,44
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	квт	2 167,89	2 213,24
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	квт	2 090,82	2 135,20
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	квт	2 139,85	2 185,27

18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	квт	2 077,95	2 122,26
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	квт	2 118,99	2 164,18
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	квт	2 355,51	2 405,26
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	квт	2 473,19	2 525,18
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	квт	2 355,72	2 406,20
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	квт	2 473,19	2 525,93
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	квт	2 243,30	2 292,28
18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	квт	2 473,19	2 526,69
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	квт	2 355,51	2 407,43
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	квт	2 473,19	2 527,45
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	квт	2 355,51	2 408,39
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	квт	2 473,19	2 528,20
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	квт	2 366,71	2 415,01
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	квт	2 149,51	2 193,60
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	квт	2 354,70	2 403,24
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	квт	2 098,77	2 142,46
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	квт	2 181,74	2 227,82
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	квт	3 013,01	3 075,11
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	квт	2 835,69	2 895,01
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	квт	2 552,15	2 606,32
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	квт	2 340,72	2 391,35
18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	квт	2 418,35	2 471,16
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	квт	4 362,37	4 450,51
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	квт	4 030,70	4 112,14
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	квт	3 582,40	3 655,14
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	квт	3 409,06	3 478,98
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	квт	3 326,39	3 394,95
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	квт	4 100,89	4 183,74
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	квт	3 824,36	3 902,02
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	квт	3 448,35	3 519,08
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	квт	3 253,34	3 320,40
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	квт	3 139,88	3 205,24
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	квт	4 113,67	4 197,62

18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3 599,29	3 673,11
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	3 595,76	3 670,61
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	3 162,03	3 228,50
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	3 097,35	3 163,09
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3 831,02	3 909,59
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3 350,00	3 419,05
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	3 161,64	3 227,78
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2 961,16	3 024,01
18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2 905,50	2 968,06
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3 400,85	3 470,60
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3 439,71	3 510,96
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	3 096,37	3 161,46
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2 904,73	2 966,97
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2 794,19	2 854,92
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1 559,16	1 593,84
18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2 338,82	2 390,84
18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2 728,57	2 789,26
18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	3 118,42	3 187,79
18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3 508,23	3 586,98
18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	1 714,55	1 757,24
18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	1 551,04	1 590,76
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3 038,97	3 109,25
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1 098,21	1 120,29
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1 098,21	1 120,29
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	87,64	89,48
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	137,13	140,59
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	177,50	182,12
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	216,25	221,74
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	257,65	264,09
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	419,91	429,85

18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	571,66	585,43
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	653,16	669,15
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	923,73	944,53
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	1 796,80	1 839,52
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	2 400,41	2 457,48
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	3 304,68	3 387,96
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	1 251,44	1 281,06
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	2 441,12	2 499,16
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	3 650,65	3 737,44
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	155,52	159,47
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)				
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления				
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	60,43	61,77
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	77,54	79,47
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	111,59	114,23
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	144,29	147,72
18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	179,33	183,78
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	204,52	209,44
Группа 18.5.13.02: Элеваторы				
18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	2 677,09	2 732,54
18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	2 677,09	2 732,54
18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	3 987,14	4 070,95
18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	3 987,14	4 069,32
18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	7 599,87	7 754,97
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	2 988,24	3 050,14
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	4 137,11	4 223,65
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	3 926,61	4 008,75
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	7 792,04	7 958,21
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления				
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления				
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	333,50	341,34
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	390,90	399,40

18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	471,24	481,48
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	643,72	657,97
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	772,58	790,24
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 004,42	1 027,89
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 295,30	1 325,83
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	2 494,17	2 555,76
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	4 354,82	4 468,57
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	28,18	28,84
18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	65,52	66,98
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	110,63	113,02
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	147,54	150,76
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	206,02	210,50
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	348,61	356,22

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)				
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)				
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные				
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	201,40	205,90
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	210,78	215,47
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	224,21	229,20
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	233,08	238,22
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	268,89	274,79
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	147,54	150,63
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	150,48	153,61
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	143,94	146,94
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	159,06	162,37
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	157,09	160,34
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	160,65	163,98
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	158,34	161,60
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	161,37	164,70
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	149,79	152,86
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	164,27	167,61
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	181,02	184,70
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	215,04	219,47
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	240,75	245,71
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	267,98	273,48
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	447,19	456,27
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	539,85	550,81
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	536,76	547,66
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	177,55	181,16
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	655,74	671,86
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	655,74	672,40
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	655,74	672,40

19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	636,15	652,44
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	552,34	566,94
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	520,49	535,09
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	579,94	595,74
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	702,25	720,45
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	656,00	673,34
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	677,46	695,57
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	704,20	723,81
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	739,12	759,41
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	968,24	993,53
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	836,39	859,00
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	699,43	719,34
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	707,78	727,86
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	887,07	911,78
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	648,25	668,22
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1 148,46	1 178,34
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1 171,20	1 202,15
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1 301,69	1 335,29
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	972,92	1 000,91
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	898,40	924,98
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	869,52	895,51
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	974,63	1 002,67
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1 479,10	1 516,23
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1 654,64	1 695,67
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1 497,33	1 535,22
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1 379,71	1 415,19
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1 301,94	1 335,95
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1 291,55	1 325,29
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1 340,10	1 374,83
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	666,80	683,20
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	757,90	776,07
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	758,59	776,78
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	759,13	777,72

19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	760,51	778,75
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	760,66	778,90
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	752,30	770,42
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	752,37	770,79
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	563,65	577,51
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	560,42	574,03
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	575,85	589,78
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	573,09	586,95
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	581,15	595,68
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	586,60	600,73
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	1 127,37	1 154,29
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	1 077,25	1 103,74
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	1 021,15	1 045,95
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1 162,29	1 189,45
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	1 149,71	1 176,57
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	1 140,65	1 167,42
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	1 131,59	1 158,15
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	1 125,15	1 151,56
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	1 118,39	1 144,64
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	1 113,71	1 139,96
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	1 108,34	1 134,46
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	1 104,65	1 130,69
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1 097,44	1 123,31
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1 195,83	1 223,65
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1 191,23	1 218,94
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1 091,53	1 117,26
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1 188,08	1 215,72
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	1 086,70	1 112,31
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	1 181,63	1 209,24
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	1 179,18	1 206,73

19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	1 177,03	1 204,53
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	1 172,35	1 199,74
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	1 168,89	1 196,20
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	1 165,29	1 192,52
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	1 152,85	1 179,79
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	1 159,76	1 186,86
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	1 097,44	1 122,41
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	1 055,46	1 079,58
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	1 025,45	1 048,99
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	1 000,58	1 023,65
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	983,39	1 006,07
19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	969,58	992,04
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	956,45	978,60
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	947,32	969,36
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1 314,33	1 346,11
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1 310,96	1 342,66
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1 307,81	1 339,44
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1 305,05	1 336,74
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1 302,67	1 334,30
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1 300,90	1 332,49
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1 297,07	1 328,57
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1 293,92	1 325,34
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1 291,54	1 322,90
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1 289,24	1 320,55
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1 287,47	1 318,73
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1 285,63	1 316,85
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	739,02	756,51
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	652,54	666,87
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	717,76	735,34
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	645,08	661,21
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	646,61	663,30
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	695,89	713,57
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	771,19	788,36

19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	771,19	788,36
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	771,19	788,51
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1 059,32	1 086,56
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1 059,32	1 086,34
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	783,30	804,24
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	839,72	861,82
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	914,39	938,93
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2 637,78	2 695,38
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 136,12	2 183,64
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1 990,48	2 035,16
19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2 492,14	2 546,81
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2 249,40	2 299,21
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2 200,85	2 249,81
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	3 026,17	3 092,56
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 459,77	2 514,74
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2 395,04	2 448,80
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2 378,86	2 432,26
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2 395,04	2 448,80
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2 589,24	2 647,10
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3 026,17	3 092,56
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2 686,33	2 745,81
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3 430,74	3 506,35
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 042,35	3 110,02
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 912,89	2 977,98
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2 848,16	2 912,10
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2 751,06	2 813,10
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2 718,70	2 780,01
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2 799,61	2 862,46
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2 961,44	3 027,62
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	3 349,82	3 423,65
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 042,35	3 110,02
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3 932,40	4 017,87
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 608,75	3 687,55

19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3 430,74	3 506,35
19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 268,91	3 341,29
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 268,91	3 341,29
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 188,00	3 258,91
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 366,01	3 440,20
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3 366,01	3 440,20
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3 851,49	3 935,20
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 527,83	3 605,22
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 191,33	4 282,42
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 770,57	3 853,29
19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3 689,66	3 770,60
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 608,75	3 688,29
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 446,92	3 523,24
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 366,01	3 440,20
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 527,83	3 605,94
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3 608,75	3 688,29
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	4 029,50	4 117,49
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 770,57	3 853,29
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 434,07	4 530,44
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	4 110,41	4 200,16
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	4 029,50	4 117,49
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 948,58	4 035,20
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 948,58	4 035,20
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 786,76	3 870,22
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 867,67	3 953,70
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	4 029,50	4 117,49
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	4 272,24	4 365,09
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	4 029,50	4 117,49
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 854,82	4 959,84
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4 531,16	4 629,64
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	4 369,34	4 464,75
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	4 288,42	4 382,06
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	4 207,51	4 299,39

19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4 126,59	4 217,12
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4 207,51	4 300,67
19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	4 304,60	4 398,60
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4 692,99	4 794,99
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	4 369,34	4 464,75
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	618,90	631,47
19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	558,91	570,20
19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	537,40	548,31
19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	522,39	533,05
19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	505,37	515,63
19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	546,44	557,54
19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	593,50	605,49
19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	725,38	740,04
19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	757,85	773,16
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	285,41	291,21
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	290,69	303,20
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	306,53	312,75
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	272,89	278,43
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	355,51	362,80
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	285,41	291,21
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	317,01	323,45
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	507,29	517,59
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	296,06	302,07
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	338,22	345,16
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	388,56	396,49
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	391,03	399,01
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	454,48	463,85

19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	322,38	328,99
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	353,89	361,15
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	400,99	409,17
19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	412,15	420,56
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	443,92	453,07
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	591,69	603,89
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	343,07	350,04
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	421,60	430,20
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	525,00	535,66
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	624,14	636,88
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	706,84	721,41
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	338,22	345,16
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	359,43	366,80
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	465,04	474,53
19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	517,85	528,47
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	602,42	614,90
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	718,68	733,57
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	429,86	438,72
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	480,88	490,84
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	512,57	523,19
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	533,69	544,74
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	597,14	609,51
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	665,79	679,58
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	822,51	839,63
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	750,37	766,07
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	950,69	970,48
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	1 067,46	1 089,79
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	607,62	620,14
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	652,67	666,19
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	692,88	707,16
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	863,56	881,54
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	938,34	957,78
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	863,56	881,54

19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	1 078,79	1 101,14
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	1 114,56	1 137,76
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	1 651,75	1 686,13
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	698,67	713,14
19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	839,12	856,50
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	963,13	982,98
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	1 058,26	1 080,18
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	1 202,89	1 227,81
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	1 335,16	1 362,82
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	1 579,09	1 611,96
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	1 744,33	1 780,82
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	808,28	825,11
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	853,43	871,19
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	883,49	901,88
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	1 300,32	1 327,52
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	1 576,45	1 609,43
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	1 958,02	1 999,18
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	942,52	962,04
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	1 074,62	1 096,77
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	1 173,93	1 198,25
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	1 326,81	1 354,29
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	1 467,35	1 497,74
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	1 719,63	1 755,25
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	1 889,03	1 928,16
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	2 149,49	2 194,23
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	1 048,39	1 070,64
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	918,75	938,53
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	1 289,68	1 316,92
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	1 089,61	1 112,96
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	1 450,82	1 481,32
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	1 440,86	1 471,29
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	1 656,77	1 691,76
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	2 033,74	2 076,90

19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	2 214,05	2 261,04
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	2 302,38	2 351,48
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	2 972,26	3 035,34
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	1 822,43	1 861,11
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	1 822,43	1 861,30
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	1 822,43	1 861,67
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	1 998,23	2 041,86
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	2 886,83	2 949,28
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	5 261,51	5 373,72
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	2 073,43	2 118,28
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	2 073,43	2 118,49
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	2 073,43	2 118,71
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	2 480,13	2 533,78
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	3 198,05	3 267,56
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	5 577,84	5 696,22
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые				
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	105,21	107,38
19.1.01.07-0002	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	125,69	128,27
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	117,80	120,22
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	143,15	146,07
19.1.01.07-0005	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	171,19	174,68
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	123,73	126,26
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	163,69	167,03
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	181,22	184,90
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	221,19	225,75
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	160,80	164,08
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	181,22	184,90
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	198,80	202,90
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	219,16	223,68
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	236,80	241,66
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	181,36	185,10
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	219,16	223,68
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	236,80	241,66
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	257,63	262,91
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	274,74	280,43
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	295,22	301,31
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	427,12	435,92
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	257,22	262,50
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	274,74	280,43
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	305,08	311,37
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	312,69	319,14
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	330,33	337,14
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	350,69	357,88
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	586,44	598,53
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	295,22	301,31
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	312,69	319,14
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	330,33	337,14
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	350,69	357,88
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	368,27	375,82
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	388,75	396,72
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	426,69	435,40
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	464,75	474,28

19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	350,69	357,95
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	368,27	375,90
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	388,75	396,76
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	406,21	414,58
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	426,69	435,48
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	464,75	474,38
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	499,80	510,10
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	537,80	548,89
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	603,39	616,01
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	406,21	414,71
19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	426,69	435,62
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	444,28	453,62
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	464,75	474,47
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	499,80	510,25
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	537,80	549,05
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	575,75	587,85
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	1 522,88	1 554,74
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	80,51	82,15
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	88,98	90,80
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	94,92	96,85
19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	205,55	209,79
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	124,58	127,14
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	276,49	282,13
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	362,43	369,94
19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	272,03	277,64
19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	526,90	537,76
19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	458,47	468,06
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	1 015,32	1 036,66
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	858,47	876,52
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов				
19.1.01.08-0001	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	38,50	39,31
19.1.01.08-0002	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	51,61	52,73
19.1.01.08-0003	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	49,83	50,92
19.1.01.08-0004	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм	шт.	60,30	61,56
19.1.01.08-0005	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	112,26	114,80
19.1.01.08-0006	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	118,99	121,45
19.1.01.08-0007	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	150,33	153,40
19.1.01.08-0008	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	176,22	179,89
19.1.01.08-0009	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм	шт.	462,91	472,45
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	861,81	881,24
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	879,12	898,94
19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	886,79	906,79
19.1.01.09-0004	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	894,47	914,64
19.1.01.09-0005	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	902,15	922,49
19.1.01.09-0006	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	909,82	930,34
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	917,50	938,19
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	915,55	936,20

19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1 034,89	1 058,86
19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1 032,57	1 056,49
19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1 030,71	1 054,58
19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1 029,27	1 053,11
19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1 027,84	1 051,65
19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1 026,82	1 050,60
19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1 025,70	1 049,46
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	2 153,67	2 196,96
19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	3 153,50	3 216,89
19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	3 153,50	3 216,89
19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	3 768,87	3 844,63
19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	7 460,75	7 610,73
19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	13 383,11	13 650,77
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	97 747,73	100 011,76
19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	95 400,58	97 775,67
19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	234 396,12	239 394,85
19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	86 944,49	88 993,77
19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 100 мм	шт.	55,08	56,24
19.1.01.11-0015	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 125 мм	шт.	69,49	70,95
19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 160 мм	шт.	78,81	80,52
19.1.01.11-0017	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 200 мм	шт.	94,07	96,10
19.1.01.11-0018	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 250 мм	шт.	113,56	116,06
19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 315 мм	шт.	134,75	137,73
19.1.01.11-0020	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 355 мм	шт.	143,22	146,36
19.1.01.11-0021	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 400 мм	шт.	193,22	197,50
19.1.01.11-0022	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 450 мм	шт.	272,88	278,76
19.1.01.11-0023	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 500 мм	шт.	305,08	311,74
19.1.01.11-0024	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 560 мм	шт.	386,00	394,51
19.1.01.11-0025	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 630 мм	шт.	441,53	451,26
19.1.01.11-0026	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 710 мм	шт.	513,46	524,78
19.1.01.11-0027	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 800 мм	шт.	588,64	601,55
19.1.01.11-0028	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 900 мм	шт.	615,63	629,20
19.1.01.11-0029	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 1000 мм	шт.	683,17	698,23
19.1.01.11-0030	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 1250 мм	шт.	847,26	865,93
19.1.01.11-0031	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	509,60	519,90
19.1.01.11-0032	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	526,95	537,54
19.1.01.11-0033	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	546,23	557,32
19.1.01.11-0034	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	565,51	577,05
19.1.01.11-0035	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	590,57	602,62
19.1.01.11-0036	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	623,49	636,28
19.1.01.11-0037	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	708,31	722,91
19.1.01.11-0038	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	731,44	746,52
19.1.01.11-0039	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	758,43	774,14
19.1.01.11-0040	Крепления для воздуховодов хомутов со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	781,64	797,99

19.1.01.11-0041	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	810,56	827,76
19.1.01.11-0042	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	885,89	904,69
19.1.01.11-0043	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	932,23	952,02
19.1.01.11-0044	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	980,50	1 001,31
19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов хомуты STD 205	т	95 400,58	97 736,75
19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС)	шт.	145,76	148,76
19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС)	шт.	186,44	190,26
19.1.01.11-0053	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС)	шт.	203,39	207,56
19.1.01.11-0054	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС)	шт.	227,12	231,76
19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС)	шт.	257,63	262,97
19.1.01.11-0056	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС)	шт.	283,05	288,91
19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС)	шт.	258,62	263,95
19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС)	шт.	291,47	297,54
19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС)	шт.	317,99	324,58
19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС)	шт.	378,29	386,16
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	181,84	185,66
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	252,54	257,85
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	244,87	250,04
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	296,74	303,04
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	327,66	334,65
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	370,58	378,52
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	342,73	350,11
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм	шт.	451,50	461,13
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм	шт.	370,58	378,52
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм	шт.	440,68	450,12
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм	шт.	504,65	515,46
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм	шт.	508,73	519,63
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм	шт.	537,95	549,53
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм	шт.	733,33	749,04
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм	шт.	864,41	882,93
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)				
19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	1 023,77	1 044,35

19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	1 023,77	1 044,35
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	415,38	423,77
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	575,08	586,70
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	4 263,30	4 351,61
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 856,09	4 957,67
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	9 435,04	9 642,03
19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	7 455,64	7 613,12
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	2 921,58	2 982,10
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	4 448,03	4 541,07
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	6 241,59	6 373,42
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	13 095,15	13 370,41
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	20 548,65	20 993,16
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	24 043,78	24 571,25
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	32 719,85	33 457,68
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	49 349,64	50 452,41
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	4 279,56	4 370,83
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	5 717,10	5 846,60
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	7 633,82	7 810,63
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	11 576,61	11 866,00
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	14 190,55	14 548,18
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	23 656,59	24 281,74
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	39 266,10	40 339,79
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	8 312,38	8 480,32
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	8 843,69	9 022,37

19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	10 411,03	10 623,50
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	11 902,39	12 145,29
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	18 270,47	18 645,20
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	26 589,75	27 135,11
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	850,02	872,92
19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1 929,15	1 980,92
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3 617,26	3 716,54
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5 791,71	5 943,58
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4 428,96	4 550,07
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5 878,59	6 028,54
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	6 218,42	6 392,26
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	7 154,47	7 350,83
19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	7 487,49	7 696,05
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4 088,27	4 193,80
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6 307,86	6 481,63
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	8 943,08	9 190,36
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	8 436,31	8 668,71
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	9 137,28	9 391,79
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	11 583,42	11 902,52
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	11 072,39	11 378,54
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	11 753,77	12 083,56

19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	12 563,76	12 918,84
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	13 674,15	14 043,87
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2 221,12	2 278,91
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	3 117,73	3 198,53
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	351,34	359,33
19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	651,06	665,94
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2 569,49	2 628,22
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5 202,44	5 321,88
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	8 254,24	8 446,27
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	12 045,45	12 323,22
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	10 318,06	10 554,94
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	16 916,19	17 311,45
19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	12 124,58	12 401,70
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	20 155,28	20 626,23
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	17 061,02	17 456,19
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	9 210,27	9 421,72
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	23 526,76	24 074,09
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	22 459,25	22 981,74
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	17 263,47	17 663,33
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	29 916,75	30 615,78
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	28 501,57	29 167,54

19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	25 306,77	25 895,51
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	34 639,73	35 452,66
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	33 113,81	33 887,55
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	32 525,77	33 285,77
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6 896,61	7 054,94
19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	9 068,64	9 274,06
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	503,18	514,37
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	941,50	962,44
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	10 084,14	10 309,48
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	611,45	624,99
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	670,82	686,02
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	840,74	860,13
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	964,58	986,33
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 256,72	1 286,21
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	2 309,10	2 365,41
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	3 243,87	3 322,98
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	4 867,51	4 989,68
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	6 513,21	6 675,36
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6 172,18	6 313,25
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	8 486,31	8 685,47

19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12 950,01	13 259,20
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2 343,77	2 394,71
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6 600,08	6 752,28
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	905,93	924,33
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	1 651,07	1 684,60
19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	1 077,97	1 099,97
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	2 597,43	2 650,44
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	1 504,24	1 535,25
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	1 988,98	2 030,59
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3 160,45	3 227,21
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 659,83	4 759,21
19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6 416,73	6 554,88
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7 235,63	7 395,84
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	14 027,97	14 342,87
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	11 782,62	12 043,51
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	24 619,49	25 169,64
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	2 225,53	2 273,90
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2 834,02	2 897,93
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	5 394,35	5 512,69
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	1 555,83	1 588,85
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	8 725,98	8 924,53
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	11 593,59	11 857,39
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	14 585,30	14 918,66
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	6 525,90	6 673,72

19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	434,38	444,57
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	829,68	848,39
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 325,44	1 359,65
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 959,34	2 009,72
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	3 800,67	3 887,93
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 708,54	2 782,05
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	5 917,46	6 055,12
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	3 400,03	3 494,04
19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	7 166,68	7 335,60
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	4 322,08	4 441,59
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	9 100,91	9 316,35
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	5 244,12	5 393,40
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	11 600,77	11 877,75
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	1 915,86	1 954,57
19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2 025,82	2 066,96
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	2 228,53	2 274,01
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	3 119,77	3 183,44
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	4 011,02	4 092,47
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	5 348,22	5 456,82
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	7 130,87	7 275,67
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	7 524,46	7 677,25
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	8 022,46	8 186,18
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	10 250,39	10 459,58
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	12 479,09	12 735,04
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	18 521,81	18 901,69
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	35 342,13	36 059,79
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	35 851,72	36 587,04
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	40 019,28	40 840,08
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные				
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	8 749,06	8 925,83

19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	10 609,82	10 824,18
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	11 458,56	11 690,07
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	12 207,31	12 453,95
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	627,12	639,98
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	1 084,16	1 106,62
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.	1 835,80	1 873,64
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	837,50	854,59
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1 564,36	1 596,45
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	2 522,89	2 574,63
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические				
19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	392,73	400,62
19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	439,40	448,28
19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	602,25	614,42
19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	715,70	730,09
19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	392,73	400,62
19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	439,40	448,28
19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	602,25	614,42
19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	715,70	730,09
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые				
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	231,07	235,76
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	279,36	285,09
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	340,77	347,72
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	399,46	407,73
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	553,11	564,57
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	215,06	219,49
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	248,70	253,83
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	323,31	329,91
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	384,89	392,90
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	522,45	533,33
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	3 311,03	3 390,08
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	3 498,50	3 581,67
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	3 453,39	3 536,20

19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	3 776,99	3 871,41
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	4 911,42	5 028,69
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	5 963,99	6 102,74
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	6 059,57	6 206,10
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	7 891,36	8 074,14
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	7 905,69	8 088,80
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	8 044,44	8 234,87
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	11 416,19	11 679,45
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	3 239,34	3 317,01
19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	3 314,41	3 399,63
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 497,20	3 581,06
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	4 547,62	4 657,13
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	5 522,20	5 651,23
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	5 610,74	5 741,84
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	7 306,86	7 477,59
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	7 320,11	7 491,15
19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	7 448,50	7 621,78
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	10 570,56	10 811,08
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	3 065,77	3 139,59
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	10 026,85	10 247,84
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	10 203,91	10 427,76
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6 090,68	6 224,92
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10 386,56	10 616,54
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	12 860,03	13 146,09
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12 904,30	13 192,66
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	13 109,05	13 401,98
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	16 799,87	17 175,28

19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	16 833,17	17 211,04
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17 126,45	17 510,90
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	23 777,76	24 306,67
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	9 672,74	9 885,93
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5 483,05	5 603,90
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 838,72	10 057,57
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	12 107,49	12 378,04
19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12 140,67	12 413,20
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	12 339,83	12 616,83
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	15 886,83	16 243,46
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15 914,53	16 273,40
19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	16 196,80	16 562,04
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	22 720,85	23 226,25
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9 501,11	9 711,48
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7 506,90	7 677,71
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	8 661,84	8 855,40
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	8 706,46	8 901,01
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8 997,70	9 199,68
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11 800,09	12 066,18
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12 034,12	12 305,49

19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	12 285,01	12 562,04
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14 938,34	15 278,25
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15 438,48	15 789,77
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17 206,64	17 592,89
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	22 715,13	23 229,67
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 523,48	7 689,30
19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 927,69	8 103,22
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10 512,00	10 745,83
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	12 019,93	12 289,75
19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12 541,73	12 823,27
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	16 164,10	16 526,95
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18 075,26	18 481,01
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	19 045,53	19 475,01
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	25 232,02	25 801,00
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	30 741,13	31 434,34
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6 793,82	6 944,25
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	19 686,80	20 118,69
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	23 543,05	24 059,54

19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	25 532,85	26 100,80
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	31 657,24	32 396,94
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	20 274,74	20 719,53
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	16 281,01	16 653,13
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	24 944,90	25 499,77
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	26 938,61	27 535,08
19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	32 747,28	33 479,05
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	32 689,44	33 419,92
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	42 808,42	43 773,75
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4 328,81	4 424,22
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 827,18	7 998,09
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 866,38	8 044,57
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8 269,26	8 450,67
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7 994,07	8 170,26
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8 729,66	8 922,06
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10 467,80	10 697,44
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11 933,05	12 197,27
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14 786,28	15 112,17

19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15 880,44	16 228,83
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	19 862,71	20 298,46
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 472,84	7 636,78
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 512,64	7 683,58
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7 936,24	8 110,35
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9 914,07	10 133,59
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8 192,37	8 372,93
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10 906,66	11 147,04
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13 049,85	13 340,13
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12 472,03	12 752,00
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15 212,27	15 547,55
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18 673,73	19 085,30
19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4 172,03	4 264,41
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9 608,68	9 818,50
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	9 797,30	10 010,23
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9 844,40	10 062,37
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 966,99	10 185,65
19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11 838,77	12 100,90
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11 876,49	12 140,67
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	12 065,06	12 333,44
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	15 403,07	15 745,70
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15 431,35	15 776,18
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15 700,11	16 050,94
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	21 494,61	21 970,54
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 173,48	7 330,12
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 804,77	7 978,38

19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	10 197,60	10 422,36
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11 730,94	11 991,88
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12 251,90	12 524,43
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	15 903,93	16 257,70
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	17 837,97	18 236,58
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	18 793,58	19 213,54
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	25 071,00	25 633,79
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	30 245,16	30 917,93
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6 431,11	6 572,20
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	5 551,74	5 708,64
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	6 122,12	6 260,02
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	9 886,65	10 167,07
19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	15 324,50	15 732,59
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	23 575,87	24 170,03
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	26 503,26	27 176,60
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)				
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)				
19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	150,00	153,14
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	135,59	138,44
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	164,41	167,98
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	277,01	282,89
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	439,49	448,95
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	487,29	497,78
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	927,97	948,14
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	1 026,54	1 049,48
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам				
19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	963,64	983,50

19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	1 156,47	1 180,43
19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	1 349,30	1 377,25
19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	1 349,38	1 377,33
19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	1 542,13	1 574,07
19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	1 542,30	1 574,40
19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	1 734,96	1 770,90
19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	2 120,45	2 164,37
19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	2 313,36	2 361,51
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	8 833,89	9 010,57
19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	9 798,90	9 995,88
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	12 916,71	13 176,36
19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	5 419,17	5 528,11
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	7 126,45	7 269,71
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	8 239,90	8 405,54
19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	11 283,53	11 510,35
19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	16 034,44	16 355,13
19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	23 606,42	24 078,55
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам				
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	495,87	506,14
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	568,70	580,54
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	701,31	715,91
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	801,73	818,50

19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	947,80	967,53
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	1 699,27	1 734,30
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2 064,32	2 106,87
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2 698,85	2 754,48
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	2 808,38	2 867,13
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3 519,49	3 592,39
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	272,21	278,04
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	331,23	338,26
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	477,99	488,09
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	617,67	630,65
19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	777,54	793,88
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.	969,77	990,25
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1 270,85	1 297,69
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	1 905,81	1 945,68
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2 282,19	2 329,93
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3 007,18	3 070,39
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	1 822,00	1 859,74
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)				
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	700,71	714,87
19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	869,44	887,18
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	1 062,18	1 083,86
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	1 230,74	1 255,86
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	1 423,48	1 452,53
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1 738,79	1 774,28
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	1 933,67	1 973,33
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	2 163,63	2 207,79

19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	2 400,24	2 449,22
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	2 643,24	2 697,45
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	2 930,18	2 990,28
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	82,96	85,33
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	219,66	225,94
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	374,16	384,85
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	584,03	600,83
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	865,44	890,25
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	2 131,09	2 192,19
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	3 398,37	3 495,80
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	3 909,15	4 021,23
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	1 358,41	1 397,36
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	1 429,96	1 458,85
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	1 651,23	1 684,76
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	1 725,67	1 760,71
19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	1 909,65	1 948,23
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	1 909,65	1 948,43
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	1 959,98	1 999,78
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	2 183,31	2 227,64
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	2 503,13	2 553,96
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	2 877,54	2 935,97
19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	919,77	938,45
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	1 029,22	1 050,12
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	1 184,75	1 208,93
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	1 375,36	1 403,29
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	1 585,48	1 617,84
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	1 872,34	1 910,55
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	2 314,81	2 362,05
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	2 774,74	2 831,37
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	3 295,91	3 363,51
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1 182,11	1 206,72
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	1 284,91	1 312,18

19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1 425,19	1 455,58
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1 809,57	1 849,45
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	2 052,48	2 097,93
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	2 288,41	2 339,78
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	2 887,76	2 952,88
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	3 637,96	3 720,00
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	5 759,94	5 893,35
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	8 105,76	8 293,51
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	11 889,36	12 161,10
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 718,43	1 755,08
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	2 143,44	2 191,77
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	2 245,23	2 294,49
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	2 678,58	2 738,16
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	4 069,87	4 164,97
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	5 952,35	6 087,18
19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	8 291,18	8 487,45
19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	10 008,93	10 238,72
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	52 317,85	53 374,88
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	77 712,58	79 290,61
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	73 545,24	75 031,15
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	123 708,36	126 195,15
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	145 975,80	148 910,21
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	145 975,80	148 925,10
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	148 090,44	151 082,46
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	40 126,94	40 941,76
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	133 176,79	135 867,49
19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	355,03	363,04
19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	413,48	422,85
19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	625,42	639,52
19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1 071,37	1 095,53
19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1 045,48	1 069,70
19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1 384,75	1 416,82
19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1 488,04	1 523,26

19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1 888,31	1 933,01
19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2 538,14	2 602,11
19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3 678,76	3 771,47
19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6 292,37	6 450,95
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	369,01	377,11
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	401,34	410,35
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	433,72	443,72
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	455,19	465,92
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	891,53	912,27
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1 113,03	1 139,38
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1 262,66	1 291,26
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1 294,07	1 323,38
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1 663,56	1 705,32
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2 280,36	2 338,29
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3 712,22	3 809,18
19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	3 069,49	3 147,16
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	31 936,18	32 587,93
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	24 351,08	24 850,52
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	13 887,50	14 169,50
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	84,58	86,81
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	302,62	309,20
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	2 196,42	2 253,57
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	784,98	800,76
19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	1 100,03	1 122,03
19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1 492,89	1 522,75
19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	2 042,15	2 082,99
19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	2 906,47	2 964,90
19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	5 420,82	5 529,24
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	776,27	791,95
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	933,05	951,90

19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	1 085,59	1 107,63
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	926,27	944,98
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	1 120,34	1 142,98
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	1 292,37	1 318,61
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	1 467,80	1 497,61
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	1 069,49	1 091,10
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	1 495,76	1 526,13
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	1 695,76	1 730,19
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1 388,41	1 416,32
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2 206,03	2 250,60
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 907,26	1 946,18
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1 924,07	1 962,75
19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3 126,35	3 189,51
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	2 701,90	2 757,04
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 300x300 мм	шт.	1 388,41	1 416,32
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 450x450 мм	шт.	2 206,03	2 250,60
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 600x600 мм	шт.	1 907,26	1 946,18
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 300x300 мм	шт.	1 924,07	1 962,75
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 450x450 мм	шт.	3 126,35	3 189,51
19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРУ, размером 600x600 мм	шт.	2 701,90	2 757,04
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1 388,41	1 416,32
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2 206,03	2 250,60
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 906,69	1 945,60
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1 924,07	1 962,75
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3 126,35	3 189,51
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	2 701,90	2 757,04
19.2.03.01-0049	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1 207,03	1 231,29
19.2.03.01-0050	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1 922,73	1 961,58
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	975,86	996,07

19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АИР, размером 300x300 мм	шт.	625,85	638,62
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АИР, размером 450x450 мм	шт.	1 326,00	1 353,06
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АИР, размером 600x600 мм	шт.	2 154,47	2 198,66
19.2.03.01-0061	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	419,49	427,92
19.2.03.01-0062	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	459,53	468,81
19.2.03.01-0063	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	478,65	488,32
19.2.03.01-0064	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	498,96	509,04
19.2.03.01-0065	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	516,94	527,38
19.2.03.01-0066	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	556,98	568,23
19.2.03.01-0067	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	594,70	606,78
19.2.03.01-0068	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	632,42	645,26
19.2.03.01-0069	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	710,71	725,07
19.2.03.01-0070	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	765,89	781,44
19.2.03.01-0071	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	832,57	849,39
19.2.03.01-0072	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	459,53	468,81
19.2.03.01-0073	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	478,65	488,32
19.2.03.01-0074	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	498,96	509,04
19.2.03.01-0075	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	556,98	568,23
19.2.03.01-0076	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	556,98	568,29
19.2.03.01-0077	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	574,40	586,06
19.2.03.01-0078	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	615,00	627,49
19.2.03.01-0079	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	670,11	683,72
19.2.03.01-0080	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	748,47	763,67
19.2.03.01-0081	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	823,88	840,69
19.2.03.01-0082	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	902,20	920,52
19.2.03.01-0083	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	478,65	488,32
19.2.03.01-0084	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	498,96	509,04
19.2.03.01-0085	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	516,94	527,38
19.2.03.01-0086	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	556,98	568,29
19.2.03.01-0087	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	574,40	586,12
19.2.03.01-0088	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	594,70	606,78
19.2.03.01-0089	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	632,42	645,33
19.2.03.01-0090	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	728,17	742,96

19.2.03.01-0091	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	823,88	840,69
19.2.03.01-0092	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	902,20	920,61
19.2.03.01-0093	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	957,31	976,85
19.2.03.01-0094	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	498,96	509,04
19.2.03.01-0095	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	516,94	527,38
19.2.03.01-0096	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	556,98	568,29
19.2.03.01-0097	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	556,98	568,35
19.2.03.01-0098	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	594,70	606,84
19.2.03.01-0099	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	632,42	645,33
19.2.03.01-0100	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	690,41	704,50
19.2.03.01-0101	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	765,89	781,52
19.2.03.01-0102	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	861,60	879,18
19.2.03.01-0103	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	939,97	959,15
19.2.03.01-0104	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	1 003,76	1 024,35
19.2.03.01-0105	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	516,94	527,38
19.2.03.01-0106	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	556,98	568,29
19.2.03.01-0107	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	574,40	586,12
19.2.03.01-0108	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	594,70	606,84
19.2.03.01-0109	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	615,00	627,55
19.2.03.01-0110	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	670,11	683,79
19.2.03.01-0111	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	765,89	781,52
19.2.03.01-0112	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	844,18	861,41
19.2.03.01-0113	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	939,97	959,15
19.2.03.01-0114	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	1 015,33	1 036,05
19.2.03.01-0115	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	1 073,36	1 095,37
19.2.03.01-0116	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	556,98	568,23
19.2.03.01-0117	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	574,40	586,06
19.2.03.01-0118	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	594,70	606,78
19.2.03.01-0119	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	632,42	645,33
19.2.03.01-0120	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	670,11	683,79
19.2.03.01-0121	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	748,47	763,74
19.2.03.01-0122	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	844,18	861,41
19.2.03.01-0123	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	902,20	920,70

19.2.03.01-0124	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	1 015,33	1 036,15
19.2.03.01-0125	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	1 073,36	1 095,37
19.2.03.01-0126	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	1 131,34	1 154,66
19.2.03.01-0127	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	615,00	627,49
19.2.03.01-0128	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	632,42	645,26
19.2.03.01-0129	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	690,41	704,50
19.2.03.01-0130	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	728,17	743,03
19.2.03.01-0131	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	806,50	822,96
19.2.03.01-0132	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	881,90	899,90
19.2.03.01-0133	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	957,31	976,85
19.2.03.01-0134	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	1 033,93	1 055,03
19.2.03.01-0135	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	1 131,34	1 154,54
19.2.03.01-0136	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	1 169,14	1 193,12
19.2.03.01-0137	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	1 247,43	1 273,01
19.2.03.01-0138	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	652,73	665,98
19.2.03.01-0139	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	710,71	725,14
19.2.03.01-0140	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	748,47	763,67
19.2.03.01-0141	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	823,88	840,69
19.2.03.01-0142	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	881,90	899,90
19.2.03.01-0143	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	957,31	976,94
19.2.03.01-0144	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	1 035,67	1 056,81
19.2.03.01-0145	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	1 093,70	1 116,13
19.2.03.01-0146	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	1 169,14	1 193,12
19.2.03.01-0147	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	1 244,51	1 270,03
19.2.03.01-0148	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	1 322,87	1 350,14
19.2.03.01-0149	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	748,47	763,59
19.2.03.01-0150	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	806,50	822,88
19.2.03.01-0151	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	844,18	861,32
19.2.03.01-0152	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	919,62	938,39
19.2.03.01-0153	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	997,95	1 018,32
19.2.03.01-0154	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	1 073,36	1 095,37
19.2.03.01-0155	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	1 131,34	1 154,54
19.2.03.01-0156	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	1 206,87	1 231,62

19.2.03.01-0157	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	1 244,51	1 270,03
19.2.03.01-0158	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	1 322,87	1 350,14
19.2.03.01-0159	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	1 363,48	1 391,58
19.2.03.01-0160	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	806,50	822,88
19.2.03.01-0161	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	861,60	879,10
19.2.03.01-0162	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	939,97	959,15
19.2.03.01-0163	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	997,95	1 018,32
19.2.03.01-0164	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	1 073,36	1 095,27
19.2.03.01-0165	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	1 131,34	1 154,54
19.2.03.01-0166	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1 169,14	1 193,12
19.2.03.01-0167	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	1 244,51	1 270,03
19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	1 322,87	1 350,14
19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	1 380,90	1 409,36
19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	1 474,29	1 504,68
19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	881,90	899,72
19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	957,31	976,75
19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	997,95	1 018,32
19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	1 073,36	1 095,27
19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	1 131,34	1 154,43
19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	1 206,87	1 231,62
19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	1 244,51	1 270,03
19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	1 360,60	1 388,51
19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	1 474,29	1 504,53
19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	1 589,77	1 622,54
19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	1 818,91	1 856,22
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	3 006,93	3 067,38
19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	10 817,38	11 033,73
19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	823,67	840,23
19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	790,35	806,24
19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	942,05	960,99
19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	1 253,14	1 278,33
19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	1 184,55	1 208,36
19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	1 396,38	1 424,45
19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	1 604,62	1 636,88
19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	2 502,94	2 553,25
19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	3 445,81	3 515,08
19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	4 140,06	4 223,28
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	472,76	482,36
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	595,87	607,91

19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	709,14	723,47
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	827,27	843,98
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	969,18	988,86
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	477,62	487,27
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	687,94	701,91
19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	822,34	839,04
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	965,46	985,06
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	1 134,70	1 157,74
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	1 276,55	1 302,47
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	1 414,62	1 443,35
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	629,51	642,23
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	796,22	812,31
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	966,72	986,25
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	1 127,13	1 150,02
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	1 334,98	1 362,09
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	1 502,96	1 533,48
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	1 667,15	1 701,00
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2 587,50	2 639,78
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	1 013,92	1 034,51
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	1 227,96	1 252,89
19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	1 438,47	1 467,83
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	1 721,86	1 756,82
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	1 939,69	1 979,08
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	2 154,99	2 198,75
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	2 629,02	2 682,40
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	834,02	850,79
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	798,81	814,87
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1 050,27	1 071,49
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	1 122,14	1 144,70
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	1 138,86	1 161,87
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1 439,86	1 468,95
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1 853,56	1 891,01
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1 284,76	1 310,59

19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1 429,57	1 458,45
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1 819,36	1 855,93
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	2 281,14	2 327,23
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1 468,82	1 498,50
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1 625,88	1 658,56
19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	2 000,96	2 041,39
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2 626,43	2 679,49
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	1 972,31	2 011,96
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	1 987,40	2 027,55
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	2 527,55	2 578,62
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	3 510,68	3 581,61
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	2 390,11	2 438,40
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	2 937,46	2 996,81
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	3 853,38	3 931,23
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	2 611,22	2 663,98
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	3 158,50	3 222,31
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	4 016,00	4 097,14
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	3 213,40	3 278,32
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	4 987,83	5 088,60
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	360,06	367,33
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	427,77	436,41
19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	487,34	497,19
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	544,32	555,32
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	657,14	670,48
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	374,57	382,10
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	481,28	491,05
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	550,38	561,50
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	618,27	630,76
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	752,93	768,22
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	824,49	841,23
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	897,18	915,40
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	431,24	439,91
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	514,09	524,53

19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	594,86	606,88
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	674,50	688,20
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	822,47	839,17
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	905,39	923,77
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	986,09	1 006,11
19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1 170,54	1 194,31
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	636,95	649,88
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	741,51	756,49
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	848,53	865,76
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	1 035,12	1 056,14
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	1 144,29	1 167,53
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	1 245,51	1 270,80
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1 829,45	1 866,41
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 500x700 мм	шт.	3 024,29	3 085,39
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 600x500 мм	шт.	2 841,86	2 899,28
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1000x700 мм	шт.	6 536,23	6 668,29
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1500x500 мм	шт.	7 320,77	7 468,68
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 2000x800 мм	шт.	15 079,22	15 382,34
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	772,37	787,97
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	780,95	796,81
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	907,91	926,25
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	1 090,46	1 112,49
19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт.	1 321,54	1 348,38
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт.	997,45	1 017,60
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт.	1 014,93	1 035,44
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт.	1 275,35	1 301,12
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт.	1 543,35	1 574,69
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт.	1 850,53	1 887,92
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт.	2 019,83	2 060,84
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт.	936,94	955,87
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт.	1 138,36	1 161,36
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт.	1 376,88	1 404,70
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт.	1 790,96	1 827,14

19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт.	2 135,56	2 178,71
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт.	2 625,17	2 678,21
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт.	2 899,47	2 958,05
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт.	3 307,05	3 373,87
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт.	1 468,89	1 498,57
19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт.	1 920,44	1 959,24
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт.	2 786,71	2 843,01
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт.	3 378,42	3 446,68
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	3 747,69	3 823,41
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4 371,83	4 460,16
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт.	2 345,25	2 392,63
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	632,47	645,31
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	1 157,35	1 180,73
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	1 641,03	1 674,19
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	1 355,49	1 382,88
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	1 784,59	1 820,83
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	2 027,84	2 069,02
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	2 470,76	2 520,68
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	2 392,07	2 440,40
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	3 370,59	3 438,69
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	5 032,44	5 134,12
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	5 898,71	6 017,89
19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	220,34	224,79
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	270,71	276,18
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	258,47	263,69
19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	359,49	366,75
19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	391,55	399,50
19.2.03.02-0156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	327,97	334,63
19.2.03.02-0157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	445,06	454,14

19.2.03.02-0158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	546,08	557,22
19.2.03.02-0159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x700 мм	шт.	550,00	561,22
19.2.03.02-0160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x800 мм	шт.	732,68	747,63
19.2.03.02-0161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	660,17	673,58
19.2.03.02-0162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	856,55	874,03
19.2.03.02-0163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	281,37	287,05
19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	302,83	308,95
19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	336,52	343,39
19.2.03.02-0166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	347,46	354,52
19.2.03.02-0167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	425,18	433,81
19.2.03.02-0168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	455,79	465,09
19.2.03.02-0169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	471,19	480,81
19.2.03.02-0170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	553,39	564,68
19.2.03.02-0171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x700 мм	шт.	870,37	888,13
19.2.03.02-0172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	946,78	966,01
19.2.03.02-0173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	1 027,87	1 048,85
19.2.03.02-0174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	1 105,86	1 128,43
19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	295,25	301,22
19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	334,75	341,58
19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	380,82	388,55
19.2.03.02-0178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	432,88	441,67
19.2.03.02-0179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	455,79	465,09

19.2.03.02-0180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	505,08	515,39
19.2.03.02-0181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	653,11	666,44
19.2.03.02-0182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	784,67	800,68
19.2.03.02-0183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x700 мм	шт.	1 007,99	1 028,56
19.2.03.02-0184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	838,98	856,10
19.2.03.02-0185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	1 194,58	1 218,96
19.2.03.02-0186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	995,76	1 016,08
19.2.03.02-0187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	341,13	348,09
19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	393,06	401,04
19.2.03.02-0189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	398,31	406,40
19.2.03.02-0190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	498,69	508,87
19.2.03.02-0191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	479,66	489,40
19.2.03.02-0192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	620,99	633,66
19.2.03.02-0193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	718,86	733,53
19.2.03.02-0194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x600 мм	шт.	775,42	791,32
19.2.03.02-0195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x700 мм	шт.	1 043,14	1 064,43
19.2.03.02-0196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	1 139,56	1 162,93
19.2.03.02-0197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	1 237,49	1 262,87
19.2.03.02-0198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	1 335,30	1 362,69
19.2.03.02-0199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	368,64	376,13
19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	439,00	447,91
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	501,79	512,03

19.2.03.02-0202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	564,45	575,91
19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	622,50	635,20
19.2.03.02-0204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	630,51	643,44
19.2.03.02-0205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	721,19	735,91
19.2.03.02-0206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x600 мм	шт.	1 014,11	1 034,81
19.2.03.02-0207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x700 мм	шт.	987,29	1 007,44
19.2.03.02-0208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	1 448,51	1 478,07
19.2.03.02-0209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	1 163,56	1 187,31
19.2.03.02-0210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	1 702,36	1 737,10
19.2.03.02-0211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	490,68	500,64
19.2.03.02-0212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	561,02	572,47
19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	559,84	571,21
19.2.03.02-0214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	681,36	695,27
19.2.03.02-0215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	703,59	718,02
19.2.03.02-0216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	850,49	867,93
19.2.03.02-0217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	981,99	1 002,13
19.2.03.02-0218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x600 мм	шт.	1 209,92	1 234,74
19.2.03.02-0219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x700 мм	шт.	1 596,86	1 629,45
19.2.03.02-0220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	1 612,71	1 645,62
19.2.03.02-0221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	1 905,87	1 944,76
19.2.03.02-0222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	1 881,36	1 919,75
19.2.03.02-0223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	558,47	569,87

19.2.03.02-0224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	602,62	614,92
19.2.03.02-0225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	716,95	731,58
19.2.03.02-0226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	783,10	799,08
19.2.03.02-0227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	869,49	887,23
19.2.03.02-0228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	1 058,47	1 080,07
19.2.03.02-0229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	1 243,49	1 268,87
19.2.03.02-0230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x600 мм	шт.	1 555,08	1 586,97
19.2.03.02-0231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x700 мм	шт.	1 788,98	1 825,67
19.2.03.02-0232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	2 026,65	2 068,01
19.2.03.02-0233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	2 122,03	2 165,34
19.2.03.02-0234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	2 381,53	2 430,38
19.2.03.02-0235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	645,76	658,87
19.2.03.02-0236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	746,61	761,85
19.2.03.02-0237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	778,49	794,38
19.2.03.02-0238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	909,32	927,88
19.2.03.02-0239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	983,51	1 003,68
19.2.03.02-0240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	1 193,07	1 217,42
19.2.03.02-0241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	1 489,83	1 520,39
19.2.03.02-0242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x600 мм	шт.	1 612,19	1 645,26
19.2.03.02-0243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x700 мм	шт.	2 164,40	2 208,57
19.2.03.02-0244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	2 248,31	2 294,19
19.2.03.02-0245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	2 580,36	2 633,02

19.2.03.02-0246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	2 620,34	2 674,08
19.2.03.02-0247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	775,42	791,24
19.2.03.02-0248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	757,10	772,55
19.2.03.02-0249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	878,00	895,92
19.2.03.02-0250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	995,75	1 016,17
19.2.03.02-0251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	1 208,47	1 233,26
19.2.03.02-0252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	1 424,58	1 453,65
19.2.03.02-0253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	1 587,71	1 620,11
19.2.03.02-0254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x600 мм	шт.	1 826,36	1 863,82
19.2.03.02-0255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x700 мм	шт.	2 471,77	2 522,21
19.2.03.02-0256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	2 711,93	2 767,55
19.2.03.02-0257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	2 948,94	3 009,42
19.2.03.02-0258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	3 186,14	3 251,49
19.2.03.02-0259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	858,47	875,99
19.2.03.02-0260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	993,22	1 013,49
19.2.03.02-0261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	1 100,00	1 122,45
19.2.03.02-0262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	1 111,98	1 134,67
19.2.03.02-0263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	1 245,06	1 270,60
19.2.03.02-0264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	1 515,83	1 546,92
19.2.03.02-0265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	1 857,63	1 895,73
19.2.03.02-0266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x600 мм	шт.	2 048,04	2 090,05
19.2.03.02-0267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	2 841,92	2 899,92

19.2.03.02-0268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	3 059,25	3 121,68
19.2.03.02-0269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	3 349,70	3 418,40
19.2.03.02-0270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	3 597,57	3 671,36
19.2.03.02-0271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	933,05	952,09
19.2.03.02-0272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	930,00	948,98
19.2.03.02-0273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	1 079,86	1 101,90
19.2.03.02-0274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	1 338,14	1 365,45
19.2.03.02-0275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	1 378,15	1 406,42
19.2.03.02-0276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	1 753,39	1 789,35
19.2.03.02-0277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	1 971,68	2 012,12
19.2.03.02-0278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x600 мм	шт.	2 484,75	2 535,71
19.2.03.02-0279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	3 160,08	3 224,57
19.2.03.02-0280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	3 459,88	3 530,49
19.2.03.02-0281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	3 704,65	3 780,63
19.2.03.02-0282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	4 004,32	4 086,45
19.2.03.02-0283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	1 008,47	1 029,05
19.2.03.02-0284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	1 177,12	1 201,14
19.2.03.02-0285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	1 305,93	1 332,58
19.2.03.02-0286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	1 346,03	1 373,50
19.2.03.02-0287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	1 607,63	1 640,60
19.2.03.02-0288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	1 840,12	1 877,86
19.2.03.02-0289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	2 218,64	2 264,14

19.2.03.02-0290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x600 мм	шт.	2 705,93	2 761,43
19.2.03.02-0291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.	3 479,76	3 550,77
19.2.03.02-0292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	3 810,22	3 887,98
19.2.03.02-0293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	4 139,05	4 223,94
19.2.03.02-0294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	4 408,24	4 498,65
19.2.03.02-0295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	290,68	296,55
19.2.03.02-0296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	341,13	348,09
19.2.03.02-0297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	391,55	399,50
19.2.03.02-0298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	405,93	414,21
19.2.03.02-0299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	523,18	533,86
19.2.03.02-0300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	620,99	633,66
19.2.03.02-0301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	572,88	584,57
19.2.03.02-0302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	850,49	867,93
19.2.03.02-0303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x700 мм	шт.	845,76	863,02
19.2.03.02-0304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	1 139,56	1 162,82
19.2.03.02-0305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	1 035,59	1 056,72
19.2.03.02-0306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	1 387,30	1 415,61
19.2.03.02-0307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	356,40	363,67
19.2.03.02-0308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	345,76	352,85
19.2.03.02-0309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	489,48	499,47
19.2.03.02-0310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	559,84	571,32
19.2.03.02-0311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	533,90	544,80

19.2.03.02-0312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	718,86	733,53
19.2.03.02-0313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	850,49	867,93
19.2.03.02-0314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	761,86	777,49
19.2.03.02-0315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x700 мм	шт.	1 248,16	1 273,76
19.2.03.02-0316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	1 100,85	1 123,43
19.2.03.02-0317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	1 521,96	1 553,18
19.2.03.02-0318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	1 659,58	1 693,62
19.2.03.02-0319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	388,52	396,41
19.2.03.02-0320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	468,03	477,58
19.2.03.02-0321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	488,98	499,01
19.2.03.02-0322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	645,53	658,70
19.2.03.02-0323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	718,86	733,53
19.2.03.02-0324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	688,14	702,25
19.2.03.02-0325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	1 014,11	1 034,81
19.2.03.02-0326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	1 177,80	1 201,96
19.2.03.02-0327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	1 169,49	1 193,36
19.2.03.02-0328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	1 625,88	1 659,23
19.2.03.02-0329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	1 433,90	1 463,31
19.2.03.02-0330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	1 584,75	1 617,25
19.2.03.02-0331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	405,93	414,21
19.2.03.02-0332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	556,75	568,17
19.2.03.02-0333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	677,65	691,48

19.2.03.02-0334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	776,97	792,83
19.2.03.02-0335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	784,67	800,76
19.2.03.02-0336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	948,36	967,81
19.2.03.02-0337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	987,29	1 007,54
19.2.03.02-0338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	1 336,81	1 364,23
19.2.03.02-0339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	1 673,34	1 707,66
19.2.03.02-0340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	1 487,29	1 517,79
19.2.03.02-0341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	2 049,61	2 091,65
19.2.03.02-0342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	2 236,27	2 282,14
19.2.03.02-0343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	481,78	491,61
19.2.03.02-0344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	529,66	540,47
19.2.03.02-0345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	706,68	721,17
19.2.03.02-0346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	687,29	701,39
19.2.03.02-0347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	882,61	900,71
19.2.03.02-0348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	1 079,86	1 102,01
19.2.03.02-0349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	1 275,61	1 301,77
19.2.03.02-0350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	1 537,29	1 568,82
19.2.03.02-0351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	1 930,29	1 969,88
19.2.03.02-0352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	2 150,58	2 194,69
19.2.03.02-0353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	2 367,77	2 416,33
19.2.03.02-0354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	2 588,00	2 641,08
19.2.03.02-0355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	521,60	532,30

19.2.03.02-0356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	640,86	654,00
19.2.03.02-0357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	903,39	921,92
19.2.03.02-0358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	910,12	928,79
19.2.03.02-0359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	1 125,42	1 148,50
19.2.03.02-0360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	1 344,92	1 372,50
19.2.03.02-0361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	1 537,29	1 568,82
19.2.03.02-0362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	1 815,25	1 852,67
19.2.03.02-0363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	2 393,22	2 442,30
19.2.03.02-0364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	2 516,19	2 567,80
19.2.03.02-0365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	2 878,81	2 937,85
19.2.03.02-0366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	3 086,44	3 150,06
19.2.03.02-0367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	824,58	841,49
19.2.03.02-0368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	767,82	783,57
19.2.03.02-0369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	948,36	967,81
19.2.03.02-0370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	1 082,96	1 105,17
19.2.03.02-0371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	1 277,18	1 303,37
19.2.03.02-0372	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	1 607,59	1 640,56
19.2.03.02-0373	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	1 893,22	1 932,05
19.2.03.02-0374	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	2 300,44	2 347,86
19.2.03.02-0375	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	2 728,72	2 784,69
19.2.03.02-0376	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	3 198,31	3 264,23
19.2.03.02-0377	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	3 470,61	3 541,79

19.2.03.02-0378	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	3 777,97	3 855,46
19.2.03.02-0379	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	688,32	702,51
19.2.03.02-0380	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	1 156,78	1 180,51
19.2.03.02-0381	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	1 090,59	1 112,96
19.2.03.02-0382	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	1 467,80	1 497,90
19.2.03.02-0383	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	1 391,90	1 420,59
19.2.03.02-0384	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	1 934,75	1 974,43
19.2.03.02-0385	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	2 136,82	2 180,65
19.2.03.02-0386	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	2 619,49	2 673,48
19.2.03.02-0387	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	3 508,47	3 580,43
19.2.03.02-0388	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	3 807,13	3 885,21
19.2.03.02-0389	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	4 173,73	4 259,33
19.2.03.02-0390	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	4 547,38	4 640,65
19.2.03.02-0391	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	778,49	794,54
19.2.03.02-0392	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	975,87	995,89
19.2.03.02-0393	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	1 528,81	1 560,17
19.2.03.02-0394	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	1 411,78	1 440,74
19.2.03.02-0395	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	1 938,98	1 978,75
19.2.03.02-0396	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2 086,28	2 129,07
19.2.03.02-0397	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	2 761,86	2 818,51
19.2.03.02-0398	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	2 956,64	3 017,58
19.2.03.02-0399	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	3 716,83	3 793,06

19.2.03.02-0400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	4 455,69	4 547,08
19.2.03.02-0401	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	4 882,32	4 982,46
19.2.03.02-0402	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	5 006,38	5 109,06
19.2.03.02-0403	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	1 252,54	1 278,36
19.2.03.02-0404	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1 093,68	1 116,11
19.2.03.02-0405	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1 362,81	1 390,76
19.2.03.02-0406	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	1 584,62	1 617,12
19.2.03.02-0407	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	1 856,90	1 894,99
19.2.03.02-0408	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	2 608,47	2 661,97
19.2.03.02-0409	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	2 843,50	2 901,82
19.2.03.02-0410	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	3 596,61	3 670,74
19.2.03.02-0411	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	4 261,34	4 348,74
19.2.03.02-0412	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	4 692,70	4 788,95
19.2.03.02-0413	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	5 179,09	5 285,31
19.2.03.02-0414	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	5 663,97	5 780,14
19.2.03.02-0415	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	960,54	980,24
19.2.03.02-0416	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	1 672,03	1 706,32
19.2.03.02-0417	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	1 511,23	1 542,38
19.2.03.02-0418	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	2 167,80	2 212,26
19.2.03.02-0419	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	2 061,86	2 104,15
19.2.03.02-0420	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	2 610,97	2 664,52
19.2.03.02-0421	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	3 455,93	3 526,81

19.2.03.02-0422	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	3 713,87	3 790,42
19.2.03.02-0423	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	4 749,37	4 847,26
19.2.03.02-0424	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	5 299,93	5 408,63
19.2.03.02-0425	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	5 775,66	5 894,12
19.2.03.02-0426	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	6 317,20	6 446,77
19.2.03.02-0427	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	1 050,84	1 072,50
19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	1 326,15	1 353,35
19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	1 659,58	1 693,62
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	1 934,90	1 974,58
19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	2 650,85	2 705,22
19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	2 874,04	2 932,99
19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	3 482,85	3 554,28
19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	4 375,42	4 465,61
19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	5 237,21	5 344,63
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	5 846,02	5 965,92
19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	6 454,82	6 587,21
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	6 962,67	7 105,47
19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	14 796,78	15 110,83
19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	10 464,20	10 688,43
19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	9 543,79	9 750,24
19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	7 014,41	7 167,58
19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	6 503,10	6 645,77
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	4 778,08	4 874,13
19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	4 778,08	4 874,13
19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	4 778,08	4 874,13

19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	5 109,23	5 211,94
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	528,49	539,44
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	569,80	581,66
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	625,50	638,52
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм	шт.	679,25	693,39
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x400 мм	шт.	726,69	741,82
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x500 мм	шт.	844,40	861,98
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x600 мм	шт.	951,71	971,62
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x800 мм	шт.	1 170,69	1 195,30
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	1 339,84	1 368,00
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм	шт.	1 457,55	1 488,19
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	545,02	556,37
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	654,55	668,18
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	730,86	746,07
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x350 мм	шт.	807,26	824,15
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x400 мм	шт.	885,71	904,15
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x500 мм	шт.	1 030,16	1 051,60
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x600 мм	шт.	1 193,35	1 218,31
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x800 мм	шт.	1 500,91	1 532,31
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	1 651,57	1 686,12
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм	шт.	1 800,29	1 837,95
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	584,28	596,50
19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	704,03	718,76
19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	852,57	870,32
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x350 мм	шт.	918,75	937,97
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x400 мм	шт.	976,58	997,01
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x500 мм	шт.	1 104,60	1 127,71
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x600 мм	шт.	1 255,27	1 281,66
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x800 мм	шт.	1 591,70	1 625,16
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	1 748,67	1 785,43
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм	шт.	1 907,60	1 947,70
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	687,51	701,82
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	830,00	847,28

19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	шт.	968,24	988,49
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x350 мм	шт.	1 139,60	1 163,32
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x400 мм	шт.	1 240,79	1 266,62
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x500 мм	шт.	1 443,07	1 473,11
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x600 мм	шт.	1 531,99	1 564,04
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x800 мм	шт.	2 052,14	2 094,86
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	2 256,47	2 303,44
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм	шт.	2 463,01	2 514,53
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	815,52	832,41
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	982,63	1 002,98
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	шт.	1 143,78	1 167,59
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x350 мм	шт.	1 313,02	1 340,22
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x400 мм	шт.	1 531,99	1 563,72
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x500 мм	шт.	1 750,72	1 786,98
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x600 мм	шт.	1 942,69	1 983,13
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x800 мм	шт.	2 586,94	2 640,79
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	2 845,01	2 904,23
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм	шт.	3 105,04	3 169,67
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	1 032,29	1 053,67
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	1 244,96	1 270,75
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	шт.	1 449,29	1 479,31
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x350 мм	шт.	1 659,92	1 694,30
19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x400 мм	шт.	1 866,29	1 904,95
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x500 мм	шт.	2 363,78	2 412,74
19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x600 мм	шт.	2 638,47	2 693,12
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x800 мм	шт.	3 136,04	3 201,00
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	3 451,95	3 523,81
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм	шт.	3 765,72	3 844,11
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	1 147,95	1 171,85
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	1 379,02	1 407,73
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	шт.	1 604,22	1 637,61
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x350 мм	шт.	1 833,33	1 871,49
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x400 мм	шт.	2 064,49	2 107,46

19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x500 мм	шт.	2 527,06	2 579,41
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x600 мм	шт.	3 078,21	3 141,97
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x800 мм	шт.	3 854,47	3 934,31
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	4 236,47	4 324,22
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм	шт.	4 618,38	4 714,05
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	1 261,49	1 287,75
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	1 515,38	1 546,92
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	шт.	1 769,28	1 806,47
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x350 мм	шт.	2 017,05	2 059,04
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x400 мм	шт.	2 271,03	2 318,30
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x500 мм	шт.	2 776,70	2 834,50
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x600 мм	шт.	3 284,75	3 353,13
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм	шт.	4 347,87	4 437,93
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм	шт.	4 853,71	4 954,25
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм	шт.	5 365,68	5 476,82
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	1 434,73	1 464,60
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	1 725,93	1 761,86
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	шт.	2 010,92	2 052,78
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x350 мм	шт.	2 297,78	2 345,61
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x400 мм	шт.	2 588,98	2 642,87
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x500 мм	шт.	3 160,83	3 226,30
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x600 мм	шт.	3 726,54	3 803,73
19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм	шт.	5 018,86	5 122,82
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм	шт.	5 516,44	5 630,71
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	шт.	6 014,10	6 138,68
19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	1 579,43	1 612,31
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	1 893,12	1 932,53
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.	2 206,98	2 252,92
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x350 мм	шт.	2 520,76	2 573,23
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x400 мм	шт.	2 832,66	2 891,62
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x500 мм	шт.	3 466,34	3 538,50
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x600 мм	шт.	4 093,89	4 179,11
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	5 353,33	5 464,22

19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм	шт.	6 154,46	6 281,94
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	шт.	6 711,83	6 850,86
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	1 748,67	1 785,07
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	2 095,49	2 139,11
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.	2 446,57	2 497,50
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x350 мм	шт.	2 795,35	2 853,54
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x400 мм	шт.	3 142,17	3 207,58
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x500 мм	шт.	3 838,03	3 917,92
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x600 мм	шт.	4 539,85	4 633,89
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	5 927,39	6 050,17
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм	шт.	6 629,30	6 766,62
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	шт.	7 709,11	7 868,80
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	13 613,33	13 906,42
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	9 985,76	10 203,81
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	738,10	753,01
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	586,33	598,24
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	1 077,09	1 098,85
19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	890,31	908,30
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	981,44	1 001,27
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	1 320,43	1 346,97
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	1 680,02	1 713,96
19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	1 044,21	1 065,20
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	832,98	849,89
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	1 582,59	1 614,40
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	2 077,10	2 118,85
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	1 218,56	1 243,18

19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	1 359,77	1 387,24
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	1 871,49	1 909,11
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	2 468,04	2 517,65
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	1 378,60	1 406,45
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	1 571,77	1 603,53
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	2 199,66	2 243,88
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	2 916,98	2 975,62
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	4 293,45	4 379,76
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	1 859,14	1 896,70
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	1 877,79	1 915,73
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	1 844,75	1 882,02
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	3 711,21	3 785,81
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	4 485,68	4 575,85
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	2 268,90	2 314,74
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	2 301,86	2 348,37
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	3 455,61	3 525,07
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	4 570,00	4 661,87
19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	4 751,50	4 847,01
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	3 000,53	3 061,15
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	3 063,22	3 125,11
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	3 832,32	3 909,36
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	5 086,40	5 188,65

19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	5 014,09	5 114,88
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1 120,01	1 144,35
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	924,71	945,18
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	1 257,65	1 283,06
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	1 281,16	1 306,91
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1 659,41	1 692,94
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	1 486,68	1 516,57
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	1 464,88	1 494,48
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1 981,36	2 021,19
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	2 538,73	2 589,76
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1 742,71	1 777,74
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1 724,14	1 758,97
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	2 345,64	2 392,79
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	2 441,21	2 490,53
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1 609,50	1 642,02
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	2 019,18	2 059,98
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	2 755,49	2 810,88
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	2 702,51	2 757,11
19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1 876,34	1 914,25
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	2 551,33	2 602,88
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	3 507,31	3 577,81
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	3 006,58	3 067,32
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	3 327,85	3 395,09

19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	3 251,54	3 316,90
19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	3 006,67	3 067,42
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	4 358,09	4 445,70
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	4 436,28	4 525,46
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	5 188,44	5 292,74
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	3 851,23	3 928,65
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	3 595,63	3 668,28
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	5 218,50	5 323,40
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	5 348,05	5 455,56
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	5 810,28	5 927,08
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	4 776,12	4 872,62
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	4 071,40	4 153,66
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	7 337,50	7 485,00
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	6 010,43	6 131,25
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	6 915,39	7 054,40
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0001	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	шт.	78,81	80,43
19.2.03.07-0002	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	100,00	102,06
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	54,24	55,40
19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	74,58	76,12
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	57,63	58,85
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	129,66	132,40
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	44,92	45,89
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	65,25	66,82
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	85,59	87,35
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	100,00	102,06

19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	1 000,36	1 020,47
19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	1 556,18	1 587,30
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	3 557,09	3 628,23
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	4 446,36	4 535,29
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	4 779,76	4 875,36
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	5 002,18	5 102,22
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	5 335,57	5 442,28
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	5 668,97	5 782,35
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	7 781,03	7 936,65
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	9 337,15	9 523,89
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках				
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	512,74	523,15
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	638,79	651,96
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	591,10	603,52
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	546,81	558,30
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	995,53	1 015,54
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	1 216,75	1 241,21
19.2.03.09-0011	Решетки для прямиков стальные	т	64 289,42	65 870,30
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	902,39	925,78
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	940,74	964,93
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	522,64	533,68
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	79,14	80,80
19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	186,86	190,67
19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	360,21	367,56
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2	1 993,10	2 014,47
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	6 824,79	6 961,29
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	8 461,84	8 631,08
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	431,82	442,97
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	694,24	712,73
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	1 131,09	1 157,63
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 109,29	2 160,30
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2 989,55	3 063,67
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	3 736,93	3 826,15

19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4 185,36	4 290,84
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4 783,27	4 905,28
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5 381,18	5 520,09
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5 979,09	6 135,26
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	372,03	382,24
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	496,64	510,78
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	951,71	977,15
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2 175,72	2 235,66
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3 471,19	3 558,32
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	4 567,36	4 677,34
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	4 567,36	4 692,25
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	5 796,40	5 913,51
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	6 709,87	6 887,19
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)				
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	2 793,03	2 850,32
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	3 179,39	3 244,60
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	4 084,95	4 168,73
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	4 160,30	4 246,05
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	4 723,79	4 821,64
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	4 537,62	4 631,61
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	5 716,35	5 834,76
19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	5 768,98	5 889,07
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	7 093,50	7 240,43
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	6 823,93	6 964,58
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	8 389,39	8 569,16
19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	9 428,98	9 631,99
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	11 240,01	11 482,01

19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	14 491,63	14 802,16
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2 995,95	3 058,01
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	3 167,39	3 233,32
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	4 809,26	4 909,37
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	5 072,10	5 178,20
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	5 353,76	5 466,30
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	6 643,13	6 783,45
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	8 378,10	8 556,77
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	11 346,91	11 590,05
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	1 842,70	1 881,06
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	1 974,70	2 016,21
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	2 129,82	2 175,02
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	2 403,88	2 455,64
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	2 533,29	2 588,87
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	3 617,80	3 703,07
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	4 522,65	4 630,63
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	1 757,51	1 793,38
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1 968,67	2 008,85
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	2 037,60	2 079,39
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	2 213,08	2 258,47
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	2 443,08	2 493,69
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	2 752,24	2 809,25
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	3 209,98	3 277,13
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	3 596,61	3 672,94
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	4 355,21	4 448,53
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	5 554,81	5 673,84
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	8 367,69	8 544,43
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	12 576,66	12 839,74
19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1 736,66	1 772,10
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	1 989,53	2 030,34
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	2 131,67	2 175,39
19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	2 405,39	2 454,97
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	2 518,30	2 570,21

19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	2 637,32	2 691,95
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	2 848,47	2 907,76
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	3 107,54	3 172,23
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	3 207,88	3 274,98
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	2 578,85	2 632,53
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	3 057,45	3 121,09
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	4 453,46	4 546,16
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	4 635,30	4 732,26
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	5 143,13	5 250,71
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	5 949,82	6 074,89
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	8 112,81	8 283,34
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	9 377,07	9 574,18
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	10 532,86	10 755,34
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	11 381,25	11 622,81
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	1 857,94	1 896,05
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	2 010,17	2 055,50
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	3 324,07	3 398,69
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	2 841,53	2 905,32
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	5 225,56	5 343,40
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	5 365,65	5 487,19
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	3 895,76	3 983,21
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	5 527,12	5 651,76
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	11 208,77	11 463,81
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные				
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	8 564,58	8 739,37
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	9 505,14	9 699,12
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	13 306,88	13 579,80
19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	19 812,25	20 218,60
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	2 563,94	2 615,74
19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	2 939,98	2 999,08
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	6 159,74	6 283,56
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	7 525,14	7 676,41

Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	3 915,62	3 995,93
19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	4 785,83	4 883,99
19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	5 220,89	5 327,97
19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	6 178,05	6 304,76
19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	6 613,11	6 748,74
19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	7 048,26	7 192,82
19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	8 527,44	8 702,34
19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	10 354,73	10 567,11
19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	12 269,15	12 522,04
19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	13 226,23	13 500,20
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	9 979,87	10 180,49
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	14 321,80	14 611,16
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	12 053,64	12 295,94
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	12 896,03	13 156,58
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	13 544,13	13 817,78
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	14 451,38	14 743,36
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	15 358,69	15 669,00
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	24 366,49	24 858,79
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	86 448,15	88 300,56
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	24 949,24	25 468,58
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	33 900,07	34 626,48
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	63 993,73	65 332,35
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	14 454,66	14 752,60
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2 163,56	2 207,05
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2 466,10	2 515,67
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2 930,51	2 989,72
19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1 990,68	2 030,70
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	4 053,39	4 135,70
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4 250,85	4 337,60
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4 615,25	4 709,44
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	5 365,25	5 474,74
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5 903,39	6 024,47
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	6 590,68	6 725,85
19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	7 572,88	7 728,97
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	8 336,44	8 510,82
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	8 884,75	9 070,60
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	9 984,75	10 193,61

19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	12 824,58	13 091,54
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	15 172,03	15 490,95
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	3 156,78	3 220,56
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	3 951,69	4 032,34
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	3 905,72	3 985,43
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	3 107,63	3 170,73
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	3 655,08	3 729,30
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	7 138,14	7 284,54
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	8 522,03	8 697,69
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	5 670,34	5 786,64
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	13 636,44	13 925,86
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	11 444,92	11 684,32
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	1 380,39	1 408,14
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1 091,43	1 113,37
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	4 016,01	4 096,33
19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	256,44	261,62
19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	251,71	256,80
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	5 058,77	5 166,65
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	9 600,58	9 800,43
19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	11 631,47	11 872,40
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	20 398,87	20 819,33
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	25 478,47	26 003,63
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9 212,87	9 402,77
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	22 801,38	23 264,38
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	31 848,08	32 491,54
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	33 602,04	34 280,94
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	24 186,08	24 677,20
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	36 740,69	37 483,00
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	38 586,96	39 370,51
19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	40 433,22	41 258,38
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	1 150,85	1 174,57
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	1 245,76	1 271,44

19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	1 314,41	1 341,50
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	1 408,47	1 437,50
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	1 563,56	1 595,79
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	1 764,41	1 800,78
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	1 859,32	1 897,64
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	2 029,66	2 071,50
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	2 165,25	2 209,88
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	2 377,12	2 426,12
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	2 544,07	2 596,51
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	1 261,02	1 287,01
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	1 345,76	1 373,50
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	1 450,00	1 479,89
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	1 488,98	1 519,67
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	1 545,76	1 577,62
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	1 761,86	1 798,18
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	1 960,17	2 000,57
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	2 159,32	2 203,83
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	2 346,61	2 394,98
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	2 503,39	2 554,99
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	2 698,31	2 753,93
19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	2 893,22	2 952,86
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	1 458,47	1 488,53
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	1 558,47	1 590,59
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	1 655,93	1 690,06
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	1 697,46	1 732,45
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	1 741,53	1 777,43
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	1 950,85	1 991,06
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	2 200,85	2 246,21
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	2 388,98	2 438,47
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	2 581,36	2 634,83
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	2 907,63	2 967,86
19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	2 992,37	3 054,66
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	3 307,63	3 376,48

19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	1 655,08	1 689,19
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	1 765,25	1 801,64
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	1 824,58	1 862,19
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	1 972,03	2 012,68
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	2 060,17	2 102,63
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	2 266,95	2 313,68
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	2 511,86	2 563,63
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	2 769,49	2 826,86
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	2 878,81	2 938,44
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	3 127,97	3 193,08
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	3 361,86	3 431,15
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	3 603,39	3 678,40
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	1 790,68	1 827,59
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	1 994,07	2 035,17
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	2 122,03	2 165,77
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	2 269,49	2 316,27
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	2 381,36	2 430,44
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	2 528,81	2 580,93
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	2 783,90	2 841,28
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	3 027,12	3 089,51
19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	3 172,03	3 237,74
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	3 502,54	3 575,09
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	3 709,32	3 786,15
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	4 036,44	4 120,05
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	2 172,03	2 216,80
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	2 340,68	2 388,93
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	2 516,95	2 568,83
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	2 646,61	2 701,16
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	2 794,92	2 852,53
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	3 054,24	3 117,19
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	3 322,03	3 390,50
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	3 632,20	3 707,07
19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	3 891,53	3 971,74

19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	4 225,42	4 312,51
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	4 519,49	4 612,65
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	4 803,39	4 902,40
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	2 689,83	2 745,27
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	2 749,15	2 805,82
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	2 930,51	2 990,91
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	3 122,03	3 186,38
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	3 227,97	3 294,50
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	3 573,73	3 647,39
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	3 971,19	4 053,04
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	4 363,56	4 453,50
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	4 647,46	4 743,25
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	4 902,54	5 003,59
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	5 344,07	5 454,22
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	5 667,80	5 784,62
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	3 013,56	3 075,68
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	3 222,03	3 288,44
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	3 412,71	3 483,05
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	3 569,49	3 643,06
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	3 755,08	3 832,48
19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	4 144,92	4 230,36
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	4 550,00	4 643,78
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	4 922,88	5 024,35
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	5 296,61	5 405,78
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	5 680,51	5 797,60
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	6 045,76	6 170,38
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	6 444,92	6 577,76
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	3 294,92	3 362,83
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	3 521,19	3 593,77
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	3 716,10	3 792,70
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	3 930,51	4 011,53
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	4 155,08	4 240,72
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	4 684,75	4 781,31

19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	5 125,42	5 231,07
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	5 497,46	5 610,77
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	5 931,36	6 053,62
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	6 320,34	6 450,61
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	6 778,81	6 918,53
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	7 222,03	7 370,89
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	3 728,81	3 805,67
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	3 906,78	3 987,31
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	4 171,19	4 257,17
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	4 416,10	4 507,12
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	4 675,42	4 771,79
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	5 114,41	5 219,83
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	5 623,73	5 739,65
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	6 130,51	6 256,87
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	6 494,07	6 627,93
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	7 070,34	7 216,07
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	7 552,54	7 708,21
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	8 016,10	8 181,33
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	4 158,47	4 244,18
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	4 390,68	4 481,18
19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	4 645,76	4 741,52
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	4 898,31	4 999,27
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	5 162,71	5 269,12
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	5 700,00	5 817,49
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	6 218,64	6 346,82
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	6 758,47	6 897,78
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	7 287,29	7 437,50
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	7 673,73	7 831,90
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	8 205,08	8 374,20
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	8 721,19	8 900,95
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	4 482,20	4 574,59
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	4 766,10	4 864,34
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	5 034,75	5 138,53

19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	5 333,05	5 442,97
19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	5 563,56	5 678,24
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	6 142,37	6 268,98
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	6 704,24	6 842,43
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	7 273,73	7 423,66
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	7 877,12	8 039,48
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	8 294,92	8 465,89
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	8 864,41	9 047,12
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	9 469,49	9 664,68
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт.	733,91	749,94
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт.	1 144,68	1 169,79
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	1 486,24	1 518,85
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	2 750,94	2 811,01
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	7 393,96	7 557,68
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	10 268,31	10 482,06
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	14 504,03	14 805,95
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	16 264,61	16 601,52
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	18 156,13	18 532,22
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	20 923,68	21 357,09
19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	23 925,52	24 418,67
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	8 337,93	8 513,19
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	11 426,19	11 664,04
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	14 775,37	15 081,43
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	16 695,21	17 041,03
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	18 780,14	19 169,15
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	21 220,66	21 660,22
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	23 808,13	24 298,86
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	3 289,01	3 355,13
19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	3 698,01	3 772,35
19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	3 821,59	3 898,41
19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	4 295,24	4 381,58
19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	6 568,48	6 700,52
19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	9 198,00	9 382,90
19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	20 061,64	20 464,92
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	6 127,66	6 252,71

19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	7 371,92	7 522,37
19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	11 614,91	11 853,13
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	19 043,91	19 440,33
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 ? серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)				
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	237,65	242,43
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	292,23	298,10
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	365,30	372,64
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.	370,18	377,62
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.	508,58	518,80
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.	601,08	613,16
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.	1 364,96	1 392,26
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.	1 595,90	1 627,82
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.	2 105,13	2 147,23
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.	2 197,70	2 241,88
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.	2 521,13	2 571,55
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 630 мм	шт.	2 752,10	2 807,42
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	584,46	596,45
19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	606,64	619,08
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	705,24	719,85
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	730,72	745,93
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	921,24	940,32
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1 499,18	1 529,93
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1 588,07	1 620,64
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1 683,79	1 718,84
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2 477,57	2 528,64
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	4 370,61	4 460,70
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	2 903,05	2 962,00
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	3 063,29	3 126,12
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	3 537,90	3 610,82
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	5 248,79	5 356,98
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	5 523,28	5 640,51
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	6 615,74	6 756,83
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	8 749,19	8 935,78
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	2 703,48	2 758,38
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2 365,00	2 414,71
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3 785,84	3 867,74
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4 797,55	4 903,29
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	3 103,36	3 167,33
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	3 628,64	3 703,80

19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	4 869,97	4 971,34
19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	5 966,35	6 091,76
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	8 362,40	8 539,88
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1 863,56	1 901,78
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1 706,39	1 741,39
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2 409,90	2 459,33
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2 746,69	2 803,30
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4 257,54	4 344,86
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7 350,61	7 501,37
19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	2 551,30	2 602,59
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	3 270,74	3 336,49
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	3 738,02	3 813,16
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	6 969,76	7 109,87
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	10 707,75	10 921,91
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	18 650,91	19 023,93
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	21 861,24	22 300,69
19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	25 403,90	25 914,57
19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	26 700,05	27 236,77
19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	32 835,00	33 495,05
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	39 315,59	40 105,91
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	44 500,11	45 394,65
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие				
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	5 349,44	5 460,25
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	6 146,79	6 274,11
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	7 495,05	7 651,83
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9 322,15	9 516,20
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	10 426,05	10 643,08

19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	11 707,02	11 951,91
19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	10 841,75	11 076,28
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	12 533,71	12 808,67
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6 636,08	6 772,19
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	8 435,62	8 608,63
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	9 364,97	9 558,00
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	7 084,21	7 232,40
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	7 369,41	7 524,31
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10 726,17	10 950,54
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	8 304,92	8 485,42
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	11 680,55	11 934,42
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	6 088,79	6 214,91
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	8 741,89	8 922,08
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	11 611,95	11 853,66
19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	13 190,43	13 467,69
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	21 904,76	22 362,96
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	17 047,63	17 419,88
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	19 681,66	20 123,47
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4 004,44	4 089,43
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	4 364,45	4 457,53
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	6 211,43	6 345,16
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	7 047,44	7 198,45
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	7 376,36	7 533,67
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	9 604,61	9 809,44

19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	13 669,17	13 971,83
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	17 165,86	17 547,70
19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	7 600,04	7 755,92
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	5 923,89	6 047,20
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	7 903,78	8 068,31
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8 313,47	8 487,37
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	8 600,32	8 781,10
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9 259,51	9 456,03
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	11 474,06	11 721,10
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	13 395,55	13 688,06
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	4 768,83	4 867,61
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	4 810,96	4 911,60
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	9 627,40	9 825,84
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	9 604,49	9 803,44
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	9 896,12	10 101,11
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	10 174,49	10 387,32
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	11 574,60	11 820,26
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	12 966,71	13 245,88
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6 131,14	6 258,77
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	6 477,16	6 611,99
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	8 945,87	9 134,82
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	11 488,57	11 733,58
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	16 692,35	17 051,74
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	12 651,43	12 927,52
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	31 630,33	32 327,46
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	5 252,37	5 360,63
19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	7 394,17	7 547,33
19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	9 921,01	10 129,55
19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	17 192,51	17 562,66
19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	22 100,45	22 583,04
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1 828,05	1 881,95
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2 695,45	2 752,93

19.3.01.13-0011	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	192,49	196,52
19.3.01.13-0012	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	384,98	393,11
19.3.01.13-0013	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	481,22	491,38
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	34 558,04	35 252,73
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	35 846,27	36 566,85
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9 168,45	9 353,69
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9 168,45	9 353,69
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9 168,45	9 354,62
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	8 055,08	8 219,47
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	8 600,95	8 777,36
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	9 168,45	9 356,49
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	9 168,45	9 357,43
19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	9 757,76	9 959,88
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	9 757,76	9 960,88
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	10 325,43	10 540,36
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	10 914,74	11 143,05
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12 617,50	12 881,43
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	14 342,07	14 643,54
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	17 507,32	17 875,32
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9 692,34	9 889,15
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9 997,94	10 200,96
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10 325,43	10 535,10
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10 631,03	10 846,90

19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	11 285,92	11 516,24
19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11 897,11	12 141,12
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	13 163,20	13 433,18
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	15 062,37	15 372,84
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	16 896,13	17 244,39
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	20 694,38	21 120,93
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	25 693,40	26 220,37
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	33 224,58	33 902,63
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	9 779,65	9 978,24
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	9 779,65	9 978,24
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9 779,65	9 978,24
19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	8 666,36	8 844,11
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	9 212,06	9 401,94
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	9 779,65	9 981,23
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	9 779,65	9 983,22
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	10 369,04	10 584,88
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	10 369,04	10 585,94
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11 504,13	11 744,77
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12 093,52	12 347,73
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	13 796,28	14 086,28
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	15 520,77	15 850,18
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	18 686,11	19 082,70

19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10 434,45	10 645,27
19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	10 762,02	10 980,55
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11 067,54	11 292,28
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11 351,33	11 582,99
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	12 006,22	12 251,24
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12 966,79	13 231,42
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	14 254,77	14 547,14
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	16 110,16	16 440,58
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	18 336,73	18 714,69
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	22 157,05	22 611,49
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	27 199,67	27 757,54
19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	35 363,85	36 085,56
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	8 775,47	8 954,56
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	9 037,46	9 221,90
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	9 343,05	9 534,68
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	9 626,85	9 824,30
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	10 194,43	10 405,60
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10 762,02	10 986,04
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11 897,11	12 145,97
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	13 621,68	13 908,01
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	15 280,75	15 603,51
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	18 729,71	19 123,41

19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	23 248,44	23 737,12
19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	30 059,24	30 681,89
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	10 958,43	11 180,95
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11 285,92	11 515,09
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11 569,54	11 805,65
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11 897,11	12 139,91
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12 530,20	12 787,19
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13 796,28	14 080,65
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	15 062,37	15 375,91
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	16 896,13	17 249,56
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	19 428,30	19 834,70
19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	23 139,34	23 623,37
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	28 225,65	28 816,07
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	36 957,34	37 719,10
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	6 189,38	6 313,80
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	1 186 425,53	1 211 243,18
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	16 575,37	16 913,64
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4 737,62	4 839,62
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	3 659,77	3 736,33
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	3 970,64	4 054,10
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	4 448,21	4 545,34
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	6 081,55	6 218,69
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	10 286,17	10 518,12
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	13 992,35	14 313,59
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	18 805,77	19 256,69
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	16 620,59	16 958,09
19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	19 531,19	19 927,79
19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	23 820,46	24 299,30
19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	27 190,47	27 737,05

19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	33 547,98	34 222,36
19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	37 453,72	38 206,61
19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	74 831,22	76 335,48
19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P	шт.	5 957,03	6 076,78
19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	5 405,46	5 515,22
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	4 442,41	4 532,16
19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	5 591,30	5 703,70
19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	6 663,62	6 798,25
19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	9 037,97	9 219,65
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	9 727,27	9 921,82
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	10 646,44	10 859,37
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	11 718,68	11 954,25
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	12 101,61	12 344,88
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	17 769,57	18 126,77
19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	18 229,16	18 595,60
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	14 552,61	14 845,15
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	34 466,82	35 159,67
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	34 466,82	35 159,67
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	32 092,39	32 740,78
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	32 092,39	32 740,78
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	45 802,48	46 727,87
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	10 110,28	10 313,52
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	12 254,84	12 502,44
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	13 786,74	14 065,29
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	20 220,48	20 629,01
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	8 229,17	8 393,75
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	8 608,61	8 780,78
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	10 498,84	10 708,82
Группа 19.3.02.07: Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	576,53	588,41
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	639,47	654,28
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	833,75	854,85

19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	1 270,60	1 302,10
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 225,55	2 279,37
19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2 781,98	2 849,82
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3 378,19	3 463,33
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	3 894,76	3 994,50
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4 451,10	4 569,18
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5 107,18	5 223,91
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5 563,88	5 693,32
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	420,24	428,82
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	503,28	513,81
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	729,16	744,64
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1 103,83	1 128,16
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1 567,85	1 603,05
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2 159,12	2 211,11
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2 338,49	2 393,85
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3 238,67	3 323,26
19.3.02.07-0021	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	393,24	402,63
19.3.02.07-0022	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	558,82	571,76
19.3.02.07-0023	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 643,99	1 679,39
19.3.02.07-0024	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	1 932,30	1 973,90
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	717,66	734,43
19.3.02.07-0026	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	2 792,63	2 852,76
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	3 155,63	3 223,57
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	958,61	981,60
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	3 818,27	3 900,87
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	1 637,78	1 675,38
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	4 994,33	5 102,37
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 723,81	2 785,79
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	5 107,18	5 220,78
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6 809,52	6 960,99
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1 529,18	1 561,32
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	427,91	437,73
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	600,63	614,42

19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	855,56	873,54
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2 374,60	2 424,27
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1 665,71	1 702,93
19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	2 374,60	2 429,84
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2 744,76	2 808,33
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3 799,36	3 895,11
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	16 663,86	17 002,24
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 678,92	1 712,67
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	768,85	785,48
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	1 812,21	1 851,78
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	607,28	619,67
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	819,36	836,08
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)				
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие				
19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	87,29	89,27
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	87,29	89,35
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	87,29	89,42
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	102,54	104,92
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	114,41	117,05
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	152,54	155,98
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	229,66	234,63
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	590,68	603,10
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	561,86	573,73
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	535,22	546,58
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	561,86	573,73
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	626,27	639,56
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	844,07	861,98
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	1 124,58	1 147,99
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	556,78	568,88
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	733,05	748,76
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	823,73	841,04
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	881,36	899,89
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 038,98	1 060,93
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 211,86	1 237,58
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 379,66	1 408,66
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 555,08	1 588,40
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 630,51	1 665,28
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1 669,49	1 705,09
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	346,61	353,72
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	422,03	430,69
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	491,53	501,61
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	604,24	616,69
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	724,58	739,44
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	858,47	876,08
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 078,81	1 100,83
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 444,92	1 474,41
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1 604,24	1 636,98
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1 770,34	1 806,47
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	91,53	93,69

19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	91,53	93,76
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	91,53	93,76
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	107,63	110,19
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	119,49	122,29
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	160,17	163,78
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	240,68	245,94
19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	590,68	602,86
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	590,68	602,92
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	922,57	941,68
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	590,68	602,98
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	657,63	671,25
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	886,44	904,71
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	1 180,51	1 204,72
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	569,49	581,63
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	747,46	763,25
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	838,14	855,76
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	971,19	991,70
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 071,19	1 093,71
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 218,64	1 244,13
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 390,68	1 419,77
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 567,80	1 601,07
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 742,37	1 779,17
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1 845,76	1 884,75
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	364,41	371,81
19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	443,22	452,27
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	516,10	526,69
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	633,90	646,84
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	760,17	775,68
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	900,85	919,23
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 132,20	1 155,19
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 517,80	1 548,62
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1 683,90	1 718,09
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1 859,32	1 897,08
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	113,56	116,07
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	113,56	116,13
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	113,56	116,13
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	133,05	135,98
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	148,31	151,55
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	198,31	202,58
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	298,31	304,58
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	731,36	746,43
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	731,36	746,51
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	955,56	975,35
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	731,36	746,51
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	814,41	831,28
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	1 097,46	1 120,08
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	1 461,86	1 491,84
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	590,68	603,28
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	771,19	787,48
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	961,86	982,08
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1 022,03	1 043,51
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 182,20	1 207,05
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 401,69	1 431,01
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 602,54	1 635,90
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 827,97	1 866,58
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 978,81	2 020,40
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2 064,41	2 107,80
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	450,85	460,05
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	549,15	560,36
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	638,98	652,02
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	785,59	801,62
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	941,53	960,74
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1 116,10	1 138,88
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 402,54	1 431,02
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 878,81	1 916,96
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2 085,59	2 127,94
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2 301,69	2 348,43

Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров				
19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	811,02	827,82
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	859,32	877,30
19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	897,46	916,05
19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	1 000,00	1 020,92
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	1 212,71	1 237,95
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	1 366,10	1 394,54
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	1 798,31	1 835,93
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	1 357,63	1 385,47
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	1 400,00	1 428,86
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	1 892,92	1 932,13
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	1 431,36	1 461,16
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	1 566,95	1 599,41
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	2 046,61	2 089,84
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	2 615,25	2 669,96
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	1 358,47	1 386,33
19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	1 617,80	1 650,98
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	2 130,51	2 174,21
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	2 275,42	2 322,09
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	2 724,58	2 780,46
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	2 909,32	2 968,99
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	4 041,53	4 125,66
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	4 665,25	4 763,79
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	4 970,34	5 075,32
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	5 411,02	5 524,76
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	1 129,66	1 152,48
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	1 288,98	1 315,02
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	1 447,46	1 476,70
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	1 554,24	1 585,64
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	1 605,93	1 638,38
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	1 764,41	1 800,06
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	1 958,47	1 998,04
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	2 177,12	2 221,11
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	2 497,46	2 547,66

19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	3 062,71	3 124,28
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)				
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	39 205,63	39 997,74
19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	64 863,77	66 174,28
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	105 298,43	107 425,88
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	120 901,99	123 344,69
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	195 001,83	198 941,65
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	227 844,24	232 447,61
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	377 687,75	385 318,55
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	451 583,18	460 706,97
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	562 426,32	573 789,58
19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	665 058,87	678 495,72
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)				
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	12 619,63	12 878,57
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	15 940,59	16 374,84
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26 455,11	27 156,91
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	29 002,09	29 804,00
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	42 010,31	43 219,03
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	44 279,40	45 630,19
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	57 563,22	59 442,54
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	67 526,09	69 813,33
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	88 005,31	90 932,37
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	99 075,17	102 522,00
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые				
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	232,62	237,44
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	203,54	207,71
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	290,78	296,77
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	189,24	193,14
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	232,62	237,44

19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	196,63	200,66
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	290,78	296,77
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	461,76	471,37
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	323,77	330,44
19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	418,38	427,05
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	167,53	170,93
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	421,86	430,77
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	385,38	393,48
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	545,05	556,51
19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	296,89	303,22
19.3.03.05-0022	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	329,66	336,66
19.3.03.05-0023	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	350,61	358,02
19.3.03.05-0024	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	438,98	448,16
19.3.03.05-0025	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	505,93	516,46
19.3.03.05-0026	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	550,00	561,39
19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	569,49	581,23
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	636,44	649,49
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	803,39	819,87
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	475,42	485,32
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	538,98	550,20
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	652,54	665,99
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	423,73	432,59
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	708,48	723,08
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	788,68	804,86
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	619,49	632,26
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	925,17	944,15
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	839,02	856,23
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	966,10	985,91
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	648,14	661,57
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1 177,12	1 201,26
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	517,60	528,37
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	516,93	527,69
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	815,15	831,87

19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	755,08	770,64
19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	781,36	797,47
19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1 021,19	1 042,13
19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	990,68	1 011,00
19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1 027,87	1 048,85
19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1 323,73	1 350,74
19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	777,97	794,01
19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	821,13	838,06
19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	981,52	1 001,65
19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	270,34	276,11
19.3.03.05-0055	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	359,32	366,95
19.3.03.05-0056	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	425,42	434,45
19.3.03.05-0057	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	451,69	461,09
19.3.03.05-0058	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	527,12	538,09
19.3.03.05-0059	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	599,15	611,50
19.3.03.05-0060	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	585,59	597,66
19.3.03.05-0061	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	651,69	665,06
19.3.03.05-0062	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	831,36	848,41
19.3.03.05-0063	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	493,22	503,54
19.3.03.05-0064	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	591,53	603,84
19.3.03.05-0065	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	730,51	745,57
19.3.03.05-0066	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	440,68	449,90
19.3.03.05-0067	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	771,43	787,25
19.3.03.05-0068	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	579,66	591,67
19.3.03.05-0069	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	736,44	751,69
19.3.03.05-0070	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	1 011,99	1 032,75
19.3.03.05-0071	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	977,12	997,26
19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	1 002,54	1 023,10
19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	703,79	718,30
19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1 249,25	1 274,74
19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	547,42	558,82
19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	472,54	482,42
19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	746,89	762,28

19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	858,47	876,16
19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	911,86	930,66
19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1 154,24	1 177,91
19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	1 060,40	1 082,04
19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1 131,94	1 155,16
19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1 564,41	1 596,50
19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	926,27	945,27
19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	898,00	916,51
19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	1 111,37	1 134,05
19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	294,92	301,18
19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	353,91	361,46
19.3.03.05-0089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	427,45	436,48
19.3.03.05-0090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	496,61	506,95
19.3.03.05-0091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	583,05	595,19
19.3.03.05-0092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	677,97	691,94
19.3.03.05-0093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	645,76	659,14
19.3.03.05-0094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	726,27	741,17
19.3.03.05-0095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	948,31	967,76
19.3.03.05-0096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	553,39	564,91
19.3.03.05-0097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	575,91	587,84
19.3.03.05-0098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	849,15	866,65
19.3.03.05-0099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	486,44	496,62
19.3.03.05-0100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	848,97	866,56
19.3.03.05-0101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	661,86	675,57
19.3.03.05-0102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	824,58	841,58
19.3.03.05-0103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	1 120,03	1 143,12
19.3.03.05-0104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	1 127,97	1 151,10
19.3.03.05-0105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	1 126,27	1 149,37
19.3.03.05-0106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	773,42	789,36
19.3.03.05-0107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	1 429,52	1 458,69
19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	584,57	596,74
19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	514,97	525,74
19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	829,74	846,93

19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	962,71	982,75
19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1 031,36	1 052,62
19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1 342,37	1 369,77
19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1 168,41	1 192,49
19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1 261,86	1 287,74
19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	1 633,65	1 666,99
19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	925,17	944,24
19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	994,77	1 015,27
19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1 273,10	1 299,08
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	1 361,08	1 389,55
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	4 016,13	4 098,50
19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктик" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	6 301,38	6 429,98
19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктик" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	7 160,51	7 306,64
19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктик" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	14 607,55	14 908,64
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие				
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	1 862,83	1 905,03
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	2 059,32	2 106,60
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	3 494,92	3 575,87
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	2 255,89	2 308,83
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	2 785,59	2 852,95
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	4 807,63	4 919,97
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	3 290,79	3 367,01

19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	3 932,65	4 024,54
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	7 244,35	7 412,88
Раздел 19.4.02: Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)				
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	9 959,09	10 185,70
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	12 097,03	12 374,75
19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	13 262,66	13 557,67
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	18 340,17	18 748,13
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	23 318,98	23 837,69
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	28 302,52	28 932,08
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	8 655,29	8 847,82
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	26 346,70	26 932,76
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	33 718,54	34 468,58
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	19 200,53	19 627,63
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	32 406,85	33 127,71
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	41 287,76	42 206,16
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	23 633,98	24 159,69
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	14 994,09	15 335,27
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	23 812,64	24 339,90
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	13 041,78	13 330,55
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	19 952,85	20 394,65
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	27 794,79	28 410,22
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	35 552,10	36 339,29
19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	43 300,02	44 258,77
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	40 559,15	41 457,21
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	51 978,82	53 129,74
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	29 200,51	29 847,07
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	49 802,07	50 904,79
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	63 600,66	65 008,91
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	35 937,61	36 733,34
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	3 206,93	3 275,65

19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	4 805,97	4 909,93
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	5 457,50	5 576,11
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	6 059,60	6 191,30
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	8 286,37	8 465,62
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	8 977,50	9 173,53
19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	10 787,65	11 022,11
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	11 479,87	11 729,37
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8 495,76	8 679,54
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8 495,76	8 679,54
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	13 237,29	13 523,64
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	13 237,29	13 523,64
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	16 858,47	17 223,15
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	16 858,47	17 223,15
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	14 101,69	14 406,74
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	14 101,69	14 406,74
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	19 574,58	19 998,02
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	19 574,58	19 996,02
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	26 306,78	26 875,85
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	26 306,78	26 873,16
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	31 467,80	32 148,51
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	31 467,80	32 145,30
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20 216,10	20 653,41
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20 216,10	20 653,41
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	27 576,27	28 172,80
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	27 576,27	28 169,99
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	34 905,93	35 661,02
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	34 905,93	35 657,45

19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	26 071,19	26 635,16
19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	26 071,19	26 632,50
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	34 485,59	35 231,58
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	34 485,59	35 228,06
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	41 908,03	42 810,31
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	44 114,65	45 064,44
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	12 744,07	13 018,45
19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	12 744,07	13 017,15
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	19 716,10	20 138,58
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	19 716,10	20 138,58
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	24 639,83	25 167,81
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	24 639,83	25 167,81
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	20 626,27	21 072,46
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	20 626,27	21 070,35
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	28 896,61	29 518,75
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	28 896,61	29 518,75
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	36 711,86	37 502,27
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	36 711,86	37 502,27
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	43 839,83	44 783,70
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	43 839,83	44 783,70
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	28 470,34	29 083,31
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	28 470,34	29 080,40
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	38 104,24	38 920,74
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	38 104,24	38 920,74
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	47 881,36	48 907,36
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	47 881,36	48 907,36
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	35 606,78	36 373,39
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	35 606,78	36 373,39
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	47 194,92	48 211,03

19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	47 194,92	48 206,21
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	63 949,43	65 326,26
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	67 315,32	68 757,75
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	3 627,97	3 707,56
19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	4 527,97	4 629,61
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	5 024,58	5 137,37
19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	5 705,93	5 835,18
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	6 222,88	6 363,84
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	7 335,59	7 495,77
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2 318,64	2 368,56
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2 973,73	3 038,97
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3 416,10	3 491,39
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	3 754,24	3 837,75
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	4 739,83	4 845,26
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5 670,34	5 790,69
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	2 266,95	2 314,60
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	2 700,85	2 757,90
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2 600,00	2 654,65
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	3 313,56	3 383,89
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	3 120,34	3 186,25
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	3 681,36	3 759,87
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	3 279,66	3 348,93
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	3 994,92	4 079,71
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	3 512,71	3 586,91
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	4 380,51	4 474,82
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	3 791,53	3 872,39
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	4 462,71	4 558,79

19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4 658,47	4 755,92
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	5 609,32	5 729,52
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5 513,56	5 631,14
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	6 163,56	6 305,06
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	5 860,17	5 985,14
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	6 591,53	6 734,12
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.03-0001	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1 847,46	1 887,80
19.4.02.03-0002	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2 410,17	2 463,29
19.4.02.03-0003	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2 863,56	2 927,26
19.4.02.03-0004	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3 883,90	3 971,09
19.4.02.03-0005	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5 146,61	5 264,77
19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	6 227,12	6 370,72
19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1 534,75	1 567,79
19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1 977,97	2 020,96
19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2 401,69	2 454,62
19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2 877,97	2 941,99
19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	4 277,12	4 373,57
19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5 151,69	5 269,96
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов				
19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	2 904,03	2 963,30
19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	4 065,61	4 148,58
19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	3 194,38	3 259,57
19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	4 646,40	4 741,22
19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	4 065,61	4 148,58
19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	5 807,89	5 927,01
19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	4 936,75	5 037,50
19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	6 679,12	6 816,11

19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	6 098,42	6 222,88
19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	8 421,49	8 594,21
19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	8 421,49	8 594,21
19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	11 615,87	11 854,11
19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	11 325,52	11 557,81
19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	14 810,26	15 115,53
19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3 026,94	3 089,02
19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4 109,48	4 194,18
19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3 460,72	3 531,70
19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4 757,30	4 855,36
19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3 784,03	3 861,64
19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	5 081,80	5 187,06
19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4 432,87	4 523,79
19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	6 055,06	6 179,87
19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7 244,66	7 393,99
19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9 298,42	9 490,08
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	22 166,58	22 618,96
19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	18 274,30	18 654,70
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	4 286,61	4 373,65
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	4 332,66	4 421,08
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	4 560,27	4 653,80
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	5 472,52	5 584,76
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	5 700,56	5 817,48
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	6 384,71	6 515,66
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	8 209,22	8 377,59
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	8 664,89	8 843,49
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	10 489,33	10 705,54
19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3 061,97	3 125,08
19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3 674,42	3 749,78
19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5 144,15	5 249,66
19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	5 756,53	5 874,01
19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6 001,52	6 125,77
19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	6 736,39	6 873,87

19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	9 675,83	9 873,29
19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	10 655,73	10 874,28
19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	14 085,15	14 375,47
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	55 982,86	57 102,52
19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	66 147,99	67 470,95
19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	86 002,75	87 731,58
19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	97 288,75	99 244,45
19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	150 583,91	153 610,95
19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	195 936,00	199 874,71
19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	305 973,75	312 124,43

**Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2
Изделия электроустановочные)**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП) DN 123	100 шт.	13 466,13	13 738,20
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	100 шт.	9 467,07	9 659,31
20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	100 шт.	46 868,62	47 815,55
20.1.01.01-0004	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	100 шт.	69 796,90	71 207,08
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	100 шт.	56 242,34	57 372,92
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	100 шт.	33 412,31	34 083,96
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП) SO 141	100 шт.	65 660,28	66 980,18
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	100 шт.	16 152,54	16 477,24
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	100 шт.	18 101,69	18 465,57
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП) SO 214	100 шт.	44 338,50	45 229,79
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	100 шт.	72 991,53	74 458,81
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	100 шт.	72 991,53	74 458,81
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	100 шт.	64 530,32	65 827,51
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	2 994,24	3 054,12
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	4 042,15	4 122,99
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	5 424,97	5 533,47
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	6 477,06	6 606,60
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	52 410,31	53 458,52
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	40 983,02	41 802,68
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	43 675,26	44 548,77
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-1	100 шт.	195 904,65	199 902,67
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-4	100 шт.	195 904,65	199 902,67
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-500-1	100 шт.	233 099,37	237 856,46
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-3	100 шт.	242 834,55	247 790,32
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-4	100 шт.	242 834,55	247 790,32
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-3	100 шт.	319 361,81	325 846,77
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-4	100 шт.	319 361,81	325 846,77
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый 2A4АП-500-1	100 шт.	450 578,15	459 773,55
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-3	100 шт.	303 008,74	309 223,45
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-4	100 шт.	303 008,74	309 223,45
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-3	100 шт.	348 959,16	356 080,72
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-4	100 шт.	348 959,16	356 080,72
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-3	100 шт.	406 995,52	415 343,00
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-4	100 шт.	406 995,52	415 343,00
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-3	100 шт.	726 595,80	741 350,05
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-4	100 шт.	726 595,80	741 350,05
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-1Б	100 шт.	1 372 073,57	1 399 794,94
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-2	100 шт.	1 440 679,81	1 469 934,25
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3	100 шт.	438 108,93	447 094,54
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3А	100 шт.	438 108,93	447 049,86
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4	100 шт.	457 783,72	467 172,86
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4А	100 шт.	457 783,72	467 126,17
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-3	100 шт.	595 524,25	607 677,71
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-4А	100 шт.	595 524,25	607 677,71
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-3	100 шт.	897 272,44	915 583,98
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-4	100 шт.	828 896,17	845 812,28
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-300-2	100 шт.	745 359,25	760 494,51
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-300-3	100 шт.	767 716,96	783 384,53
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-400-2	100 шт.	773 525,71	789 232,92
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-400-3	100 шт.	861 610,83	879 194,58
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-600-2	100 шт.	883 423,44	901 362,24
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-600-3	100 шт.	1 152 831,73	1 176 241,13
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый 3AАП-500-1	100 шт.	664 420,07	678 047,33
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый 3OАП-500-1	100 шт.	748 161,41	763 506,20

20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	100 шт.	2 719 915,65	2 775 423,69
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	100 шт.	3 403 993,47	3 473 114,96
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	100 шт.	3 509 956,25	3 581 229,42
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	100 шт.	13 746,80	14 024,54
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	100 шт.	14 479,28	14 771,82
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	100 шт.	15 705,76	16 026,28
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	100 шт.	16 446,76	16 782,41
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	100 шт.	17 792,48	18 157,40
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	100 шт.	18 405,72	18 785,10
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	100 шт.	19 640,72	20 045,55
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	100 шт.	17 051,57	17 396,08
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	100 шт.	17 792,48	18 151,96
20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	100 шт.	17 792,48	18 155,59
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	100 шт.	18 405,72	18 781,34
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	100 шт.	19 640,72	20 041,55
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	100 шт.	22 953,92	23 422,36
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	100 шт.	24 299,64	24 795,55
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	100 шт.	27 612,84	28 179,18
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	100 шт.	39 758,40	40 573,84
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	100 шт.	42 466,88	43 342,21
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	100 шт.	52 653,47	53 738,76
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	100 шт.	280 480,68	286 118,90
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	100 шт.	450 569,63	459 672,94
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	100 шт.	16 446,76	16 787,44
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	100 шт.	19 640,72	20 045,55
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	100 шт.	21 727,44	22 175,29
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	100 шт.	27 178,46	27 735,89
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	100 шт.	22 953,92	23 427,05
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	100 шт.	26 258,60	26 799,84
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	100 шт.	28 226,08	28 807,88
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	100 шт.	34 494,75	35 202,24
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	100 шт.	51 784,72	52 841,54
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	100 шт.	55 404,54	56 540,89
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	100 шт.	62 840,07	64 135,33
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	100 шт.	225 834,18	230 419,97
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	100 шт.	477 884,37	487 539,55
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	100 шт.	714 969,79	729 415,04
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	100 шт.	773 789,74	789 502,31
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	100 шт.	687 638,03	701 460,93
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	1 245,13	1 270,41
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	1 294,19	1 320,47
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	1 344,02	1 371,31
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	1 616,06	1 649,04
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	2 013,73	2 054,83
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	4 198,74	4 283,57
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	1 162,77	1 186,14
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	1 192,41	1 216,74
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	1 261,57	1 287,44
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	1 505,42	1 536,30
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	1 661,63	1 695,54
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	30,66	31,36
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	53,57	54,73
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	74,01	75,58
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	479,01	488,69
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	550,98	562,11
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба 100x100 У3	шт.	172,22	175,75
20.1.01.04-0002	Зажим для короба 150x150 У3	шт.	189,08	193,04
20.1.01.04-0003	Зажим для короба 200x200 У3	шт.	214,38	219,02
20.1.01.04-0004	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	168,98	172,45
20.1.01.04-0005	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	181,16	184,88
20.1.01.04-0006	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	184,06	187,84
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	100 шт.	5 178,47	5 284,15
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	100 шт.	5 987,61	6 109,81

20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	100 шт.	26 803,70	27 342,51
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	100 шт.	7 478,12	7 630,73
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	100 шт.	59 859,05	61 080,65
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	100 шт.	59 859,05	61 062,34
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	100 шт.	17 128,14	17 475,94
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	100 шт.	64 764,97	66 093,30
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	100 шт.	64 764,97	66 066,88
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	100 шт.	18 542,00	18 918,51
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	100 шт.	81 296,90	82 956,01
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	100 шт.	81 296,90	82 931,13
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	100 шт.	23 277,57	23 752,62
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	100 шт.	81 296,90	82 972,59
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	100 шт.	92 471,49	94 368,08
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	100 шт.	124 632,53	127 201,46
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	100 шт.	130 432,76	133 107,94
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	100 шт.	157 236,46	160 477,42
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	100 шт.	178 682,83	182 347,61
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	100 шт.	195 206,24	199 209,92
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	100 шт.	228 270,10	232 998,49
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	100 шт.	20 594,65	21 017,05
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	100 шт.	21 003,47	21 447,11
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	100 шт.	24 214,47	24 716,05
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые				
20.1.01.06-0001	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	277,75	283,47
20.1.01.06-0002	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	448,35	457,59
20.1.01.06-0003	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	493,32	503,44
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	346,14	353,35
20.1.01.07-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	357,04	364,44
20.1.01.07-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	364,28	371,94
20.1.01.07-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт.	313,09	319,61
20.1.01.07-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт.	333,02	339,95
20.1.01.07-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт.	336,35	343,35
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	458 166,99	467 330,33
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт.	64 075,07	65 356,57
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	179 832,65	183 429,30
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	90 308,12	92 114,28
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	100 шт.	108 143,18	110 317,07
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	100 шт.	26 684,46	27 220,87
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	100 шт.	61 170,70	62 400,35
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	100 шт.	29 154,46	29 743,50
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	100 шт.	78 613,97	80 194,27
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9,21	100 шт.	88 936,85	90 724,66
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	100 шт.	26 684,46	27 223,59
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	100 шт.	44 298,08	45 188,56
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	100 шт.	77 140,49	78 691,17
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	100 шт.	31 130,45	31 756,23
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые				

20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	7 664,65	7 819,51
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	12 273,49	12 521,46
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	3 447,43	3 517,43
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	5 095,17	5 198,63
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	2 322,14	2 369,53
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	7 139,99	7 284,25
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	2 079,82	2 122,26
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	7 177,38	7 322,39
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	7 231,97	7 378,08
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	3 260,05	3 326,25
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	3 559,86	3 632,15
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	2 217,80	2 263,06
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	8 993,08	9 175,69
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	4 554,50	4 646,98
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	3 300,85	3 367,88
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	10 641,76	10 857,85
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	7 664,65	7 819,51
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	12 273,49	12 521,46
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	2 460,11	2 510,32
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	3 345,22	3 413,49
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	4 009,40	4 090,81
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	3 274,53	3 341,36
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	2 355,78	2 403,38
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	2 426,47	2 475,49
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	1 595,19	1 627,42
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	2 960,16	3 019,97
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	24 644,76	25 145,20
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	2 601,42	2 654,51
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	2 548,01	2 599,49
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	5 017,67	5 119,05
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	97 632,59	99 605,16
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	71 043,18	72 478,54
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	1 541,36	1 572,50
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	25 270,69	25 783,84
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	3 447,43	3 517,08
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	80 899,91	82 534,41
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	108 110,99	110 295,26
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	112 900,48	115 181,52
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	19 361,01	19 754,15
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	27 400,93	27 954,54
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	9 981,76	10 183,43
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	12 202,80	12 449,35
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	10 816,36	11 034,89
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	11 438,89	11 671,17
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	5 546,16	5 658,21
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	10 227,31	10 433,94
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	8 181,13	8 347,26
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	6 616,01	6 751,03
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	7 053,88	7 197,12
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	7 555,29	7 708,71
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	268,12	273,62
20.1.01.10-0002	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	760,67	776,04
20.1.01.10-0003	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	948,48	967,84
20.1.01.10-0004	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	1 169,41	1 193,28
20.1.01.10-0005	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	1 315,40	1 342,24
20.1.01.10-0006	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	1 627,47	1 660,68
20.1.01.10-0007	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	2 338,83	2 386,80
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные				
20.1.01.11-0001	Зажим плашечный	шт.	109,47	111,74
20.1.01.11-0002	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	513,58	524,58
20.1.01.11-0003	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	26,50	27,15
20.1.01.11-0004	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	58,86	60,13
20.1.01.11-0005	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	42,00	42,93
20.1.01.11-0006	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	106,26	108,66
20.1.01.11-0007	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	70,84	72,53

20.1.01.11-0008	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	160,60	164,17
20.1.01.11-0009	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	265,82	271,49
20.1.01.11-0010	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	167,11	170,54
20.1.01.11-0011	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	235,87	240,78
20.1.01.11-0012	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	327,02	333,83
20.1.01.11-0013	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	381,45	389,43
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	74,15	75,81
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	87,12	89,00
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	142,72	145,94
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	3 716,83	3 792,68
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	6 270,12	6 401,92
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	14 503,38	14 802,32
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	6 897,33	7 044,42
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	12 094,37	12 343,66
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	1 011,51	1 033,08
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	236,61	241,70
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	236,61	241,70
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	236,61	241,70
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	1 638,97	1 673,59
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	326,38	333,34
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	171,11	174,79
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	151,01	154,29
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	201,77	206,16
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	286,95	293,04
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	2 267,88	2 315,09
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	2 683,69	2 739,83
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	2 340,45	2 389,17
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	2 683,69	2 739,55
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	20 281,04	20 699,07
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	3 022,42	3 085,03
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	3 097,12	3 160,96
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	3 478,09	3 549,78
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	4 616,85	4 711,54
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	3 229,13	3 296,02
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	3 400,25	3 470,68
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	2 022,50	2 064,19
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	2 170,70	2 214,78
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	1 737,68	1 773,50
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	111 030,52	113 262,46
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	120 637,95	123 050,71
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный ПС-15, 4П11	шт.	3 193,19	3 257,71
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	402,69	410,83
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	430,80	439,50
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	566,74	578,25
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	582,15	593,97
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	623,12	635,77
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	1 305,43	1 332,20
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	1 472,03	1 502,22
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	5 269,44	5 375,37
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	6 441,92	6 571,42
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	470,66	480,36
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	1 089,86	1 111,88
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	1 263,62	1 289,28
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	1 342,57	1 369,83
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1 813,23	1 849,86
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	2 012,28	2 053,14
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	2 287,22	2 333,66
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	2 558,83	2 610,53
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	234,99	239,79
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт.	69,42	71,08
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	12 412,92	12 668,78
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	26 509,52	27 058,64

20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	81 450,21	83 079,21
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 50	100 шт.	27 059,22	27 603,16
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 54 N	100 шт.	44 655,80	45 553,47
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	2 657,37	2 710,79
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)				
20.1.02.01-0001	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	6 261,44	6 690,67
20.1.02.01-0002	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	7 268,00	7 431,15
20.1.02.01-0003	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	9 452,67	10 175,87
20.1.02.01-0004	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	10 208,91	10 948,32
20.1.02.01-0005	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	17 921,26	18 316,24
20.1.02.01-0006	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	17 921,26	18 316,24
20.1.02.01-0007	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	17 921,26	18 316,24
20.1.02.01-0008	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	2 727,30	2 819,12
20.1.02.01-0009	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	2 766,65	2 897,05
20.1.02.01-0010	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	7 268,00	7 431,15
20.1.02.01-0011	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	5 713,18	5 977,79
20.1.02.01-0012	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	6 261,44	6 536,76
20.1.02.01-0013	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	8 119,98	8 433,12
20.1.02.01-0014	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3 514,55	3 593,80
20.1.02.01-0015	Балласт БП-50-1	шт.	9 452,67	9 660,04
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	1 013,55	1 036,41
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	1 217,96	1 244,93
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	1 524,58	1 557,72
Группа 20.1.02.04: Клеммы				
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	6 762,68	6 899,31
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	7 529,23	7 680,58
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.	1 814,17	1 850,64
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	4 207,51	4 292,52
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт.	866,29	883,79
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром 4 мм	10 шт.	195,64	199,63
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром 6 мм	10 шт.	232,95	237,70
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром 10 мм	10 шт.	337,79	344,65
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром 16 мм	10 шт.	656,68	670,01
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром 25 мм	10 шт.	954,87	974,26
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	253,98	259,14
Группа 20.1.02.05: Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1 067,46	1 091,10
20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1 622,62	1 657,39
20.1.02.05-0003	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	429,78	438,90
20.1.02.05-0004	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	4 183,66	4 275,01
20.1.02.05-0005	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	6 578,11	6 712,36
20.1.02.05-0006	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	4 593,25	4 690,27
20.1.02.05-0007	Коромысло 3К2-21-3	шт.	24 232,27	24 734,22
20.1.02.05-0008	Коромысло К2-7-1С	шт.	410,19	418,94
20.1.02.05-0009	Коромысло К2-12-2	шт.	558,39	570,47
20.1.02.05-0010	Коромысло КТ3-7-1	шт.	1 949,08	1 988,66
20.1.02.05-0011	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	1 082,62	1 106,15
20.1.02.05-0012	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	4 331,18	4 421,34
20.1.02.05-0013	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	4 010,42	4 093,90
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	909,89	928,46
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	865,69	883,36
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	3 656,53	3 730,03
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	4 038,70	4 119,89
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 143,69	1 167,15
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1 569,13	1 600,83
Группа 20.1.02.07: Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	100 шт.	29 500,76	30 093,78

20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	100 шт.	29 150,00	29 733,00
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	100 шт.	29 300,00	29 886,00
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	100 шт.	29 700,00	30 294,00
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	100 шт.	29 700,00	30 294,00
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	100 шт.	29 700,00	30 297,03
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	100 шт.	29 700,00	30 297,03
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	100 шт.	40 315,40	41 125,82
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	100 шт.	40 315,40	41 125,82
Группа 20.1.02.08: Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1 430,55	1 459,45
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1 688,20	1 722,31
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1 558,74	1 590,07
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1 426,21	1 454,88
Группа 20.1.02.09: Плинты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	312,16	318,66
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	268,46	274,10
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	287,03	293,03
Группа 20.1.02.10: Подвесы				
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	2 887,34	2 946,85
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	180 586,00	184 787,15
20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	55 526,33	56 665,18
20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	70 843,88	72 296,89
20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	129 561,45	132 218,76
20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	142 964,32	145 896,52
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	700,12	715,55
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	925,82	945,47
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	44,80	45,73
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	567 585,63	579 342,60
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	4 484,66	4 576,18
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	4 484,66	4 577,10
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	351,59	358,69
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	662,73	676,59
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	371,86	379,37
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	371,86	379,37
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	371,86	380,28
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	953,50	972,67
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	775,49	792,19
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	424,92	433,59
20.1.02.13-0002	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	429,78	438,55
20.1.02.13-0003	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	461,97	471,40
20.1.02.13-0004	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	476,79	486,52
20.1.02.13-0005	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	484,12	494,00
20.1.02.13-0006	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	496,47	506,65
20.1.02.13-0007	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	496,47	506,65
20.1.02.13-0008	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	508,90	519,34
20.1.02.13-0009	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	508,90	519,44
20.1.02.13-0010	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	518,78	529,42
20.1.02.13-0011	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	526,19	536,98
20.1.02.13-0012	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	548,42	559,84
20.1.02.13-0013	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	587,94	600,06
20.1.02.13-0014	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	279,11	284,86
20.1.02.13-0015	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	294,01	300,07
20.1.02.13-0016	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	371,10	378,71
20.1.02.13-0017	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	382,93	390,78
20.1.02.13-0018	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	395,28	403,47
20.1.02.13-0019	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	400,22	408,51

20.1.02.13-0020	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	415,04	423,59
20.1.02.13-0021	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	424,92	433,68
20.1.02.13-0022	Рог разрядный Р-2-120	шт.	321,53	328,12
20.1.02.13-0023	Рог разрядный РР-35	шт.	274,17	279,74
20.1.02.13-0024	Рог разрядный РР-55	шт.	289,07	295,03
20.1.02.13-0025	Рог разрядный РР-88	шт.	294,01	300,07
20.1.02.13-0026	Рог разрядный РР-130	шт.	294,01	300,07
20.1.02.13-0027	Рог разрядный РР-156	шт.	338,47	345,41
20.1.02.13-0028	Рог разрядный РР-168	шт.	370,58	378,18
20.1.02.13-0029	Рог разрядный РР-205	шт.	370,58	378,18
20.1.02.13-0030	Рог разрядный РР-212	шт.	370,58	378,18
20.1.02.13-0031	Рог разрядный РР-357	шт.	395,28	403,47
20.1.02.13-0032	Рог разрядный РР-412	шт.	400,22	408,51
20.1.02.13-0033	Рог разрядный РР-470	шт.	400,22	408,59
Группа 20.1.02.14: Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	72,93	74,53
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт.	97,31	99,43
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.	97,52	99,69
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.	138,47	141,45
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.	224,00	228,69
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	716,08	730,69
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	104,50	106,80
Группа 20.1.02.15: Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	113,88	116,25
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	133,46	136,22
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	277,15	282,86
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	426,03	434,90
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	568,87	580,60
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	703,10	717,66
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	615,11	627,54
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	438,47	447,33
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	26,32	26,93
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	289,59	295,47
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	567,84	579,37
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	59 616,05	60 808,37
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	24 448,77	24 940,24
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	34 884,84	35 586,10
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	4 505,61	4 595,72
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	7 037,10	7 177,84
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3 929,85	4 008,85
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1 054,09	1 075,39
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	912,28	931,08
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2 198,55	2 243,19
Группа 20.1.02.17: Струны				
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеневая длиной 1600 мм	шт.	61,24	63,17
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	21,04	21,65
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	226,73	234,85
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	226,73	234,85
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт.	67,80	70,18
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	74,50	76,13
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	800,91	817,09
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	188,01	191,90
Группа 20.1.02.19: Тросы				
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	81 420,52	83 073,85
20.1.02.19-0011	Трос	м	19,28	19,70
20.1.02.19-0012	Трос	т	14 588,18	14 940,95
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	17 347,24	17 756,11
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	158,70	161,91

20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	71,08	72,60
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	22 562,55	23 027,61
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	1 485,40	1 515,87
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	2 456,20	2 506,08
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	1 316,76	1 350,89
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	1 833,42	1 876,45
20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	3 257,84	3 330,97
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	4 543,34	4 640,69
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	4 064,84	4 147,38
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	412,40	421,19
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	485,91	496,07
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4 932,58	5 033,24
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт.	1 029,39	1 050,82
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт.	542,80	554,10
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт.	1 869,36	1 907,89
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт.	914,75	933,79
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт.	1 044,89	1 066,85
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт.	2 638,64	2 693,30
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт.	2 777,47	2 835,00
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт.	389,66	397,73
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	466,15	475,90
20.1.02.21-0040	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	444,68	453,85
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	684,61	698,72
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	684,61	698,72
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт.	217,62	222,15
20.1.02.21-0044	Узел крепления КГП-7-5	шт.	348,18	355,39
20.1.02.21-0045	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	719,71	734,69
20.1.02.21-0046	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	276,13	281,91
20.1.02.21-0047	Узел крепления КГП-12-1	шт.	766,38	782,33
20.1.02.21-0048	Узел крепления КГП-16-1	шт.	1 024,11	1 045,43
20.1.02.21-0049	Узел крепления КГП-16-2	шт.	860,41	878,32
20.1.02.21-0050	Узел крепления КГП-16-3	шт.	371,95	379,65
20.1.02.21-0051	Узел крепления КГП-21-3	шт.	641,18	654,46
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	7 993,58	8 154,27
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	16 849,54	17 195,12
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	2 042,86	2 084,34
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.	663,32	677,06
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	397,50	406,34
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	605,74	618,72
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	12 389,75	12 647,66
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	4 044,66	4 128,85
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	5 119,62	5 226,19
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	5 716,93	5 835,93
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	13 310,89	13 587,97
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	619,46	632,35
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	587,01	599,17
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	619,46	632,48
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	684,70	699,02
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	981,27	1 001,70
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	1 092,08	1 114,59
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	8 319,28	8 492,45
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	19 781,17	20 184,86
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	333,88	341,10
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	453,80	463,39
Группа 20.1.02.22: Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	207,57	211,91
20.1.02.22-0002	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	371,03	378,72
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	951,83	971,25

20.1.02.22-0004	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	213,66	218,13
20.1.02.22-0005	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	235,00	239,89
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	675,18	688,96
20.1.02.22-0007	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	508,31	518,79
20.1.02.22-0008	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	722,87	737,84
20.1.02.22-0009	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	1 134,90	1 158,52
20.1.02.22-0010	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2 977,90	3 038,37
20.1.02.22-0011	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	5 763,72	5 880,76
20.1.02.22-0012	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	9 125,91	9 311,22
20.1.02.22-0013	Ушко специальное УС-7-16	шт.	531,74	542,75
20.1.02.22-0014	Ушко специальное УС-12-16	шт.	644,99	658,42
20.1.02.22-0015	Ушко специальное УС-16-20	шт.	1 554,75	1 586,64
20.1.02.22-0016	Ушко специальное УС-21-20	шт.	3 458,24	3 528,46
20.1.02.22-0017	Ушко специальное УС-30-24	шт.	6 244,06	6 370,85
20.1.02.22-0018	Ушко специальное УС-40-28	шт.	8 165,29	8 331,93
20.1.02.22-0019	Ушко У1-21-20	шт.	1 729,09	1 764,20
20.1.02.22-0020	Ушко У1-30-24	шт.	4 082,62	4 165,52
20.1.02.22-0021	Ушко У1-40-28	шт.	7 204,67	7 350,97
20.1.02.22-0022	Ушко У2-21-20	шт.	2 881,86	2 940,38
20.1.02.22-0023	Ушко У2-30-24	шт.	5 283,38	5 390,66
20.1.02.22-0024	Ушко У-7-16	шт.	634,00	646,94
20.1.02.22-0025	Ушко У-12-16	шт.	876,35	894,15
20.1.02.22-0026	Ушко У-16-20	шт.	1 319,57	1 346,50
20.1.02.22-0027	Ушко У-21-20	шт.	1 628,80	1 662,04
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	5 277,27	5 382,82
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	614,09	626,56
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	1 614,52	1 646,98
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	387,53	396,15
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	271,95	278,19
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	231,16	235,97
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	179,71	183,49
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	587,69	599,86
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	91,99	94,71
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1 500,82	1 531,14
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	393,50	403,26
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	34 068,89	34 750,27
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	75,89	77,49
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	3 696,39	3 771,83
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	11 540,84	11 774,01
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	866,12	883,80
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непервоочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	153,31	156,74
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	4 360,82	4 451,59
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	2 640,34	2 695,84
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	2 152,98	2 209,00
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	322,38	340,63
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	132,61	135,64
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	632,06	644,89
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	833,84	850,69
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	820 374,18	836 781,66
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	820 374,18	836 781,66
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	206,71	211,01
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	81,42	83,14
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	2 641,87	2 695,25
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	1 156,64	1 179,89
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)				
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)				
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные				

20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2 714,78	2 769,35
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	10 шт.	9 265,04	9 450,34
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	10 шт.	14 707,54	15 001,69
20.2.01.02-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	10 шт.	19 081,99	19 463,63
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	10 шт.	43 531,53	44 402,16
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	10 шт.	68 716,96	70 091,30
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	10 шт.	105 739,62	107 854,41
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	10 шт.	175 743,53	179 258,40
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	10 шт.	239 643,15	244 436,01
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	10 шт.	376 414,43	383 942,72
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	10 шт.	475 168,22	484 671,58
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	100 шт.	750,00	765,31
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	100 шт.	940,26	959,35
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	100 шт.	1 000,00	1 020,51
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	100 шт.	1 386,02	1 414,45
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	100 шт.	1 750,00	1 786,07
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	100 шт.	2 200,00	2 245,12
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	100 шт.	3 100,00	3 163,58
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	100 шт.	3 550,00	3 623,17
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	100 шт.	3 256,36	3 323,48
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	4 533,72	4 624,86
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	5 806,36	5 923,08
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	7 252,67	7 398,46
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	11 267,69	11 494,19
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	12 736,06	12 992,08
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	17 073,97	17 417,19
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	20 291,35	20 699,25
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	24 157,40	24 645,48
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	30 287,84	30 896,69
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	45 915,41	46 838,40
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	100 шт.	775,07	790,73
20.2.01.05-0002	Гильза кабельная медная ГМ 4	100 шт.	851,72	868,84
20.2.01.05-0003	Гильза кабельная медная ГМ 6	100 шт.	1 286,10	1 312,08
20.2.01.05-0004	Гильза кабельная медная ГМ 10	100 шт.	1 490,51	1 520,62
20.2.01.05-0005	Гильза кабельная медная ГМ 16	100 шт.	1 694,93	1 729,17
20.2.01.05-0006	Гильза кабельная медная ГМ 25	100 шт.	2 929,92	2 989,12
20.2.01.05-0007	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 шт.	4 590,78	4 684,00
20.2.01.05-0008	Гильза кабельная медная ГМ 50	100 шт.	5 008,13	5 109,83
20.2.01.05-0009	Гильза кабельная медная ГМ 70	100 шт.	5 945,02	6 065,74
20.2.01.05-0010	Гильза кабельная медная ГМ 95	100 шт.	7 520,71	7 673,43
20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт.	17 468,83	17 823,55
20.2.01.05-0012	Гильза кабельная медная ГМ 150	100 шт.	23 166,85	23 637,28
20.2.01.05-0013	Гильза кабельная медная ГМ 185	100 шт.	29 001,15	29 590,05
20.2.01.05-0014	Гильза кабельная медная ГМ 240	100 шт.	39 715,81	40 522,28
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	893,14	911,19
20.2.01.06-0002	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	850,00	867,09
20.2.01.06-0003	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	983,05	1 003,11

20.2.01.06-0004	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1 137,29	1 160,38
20.2.01.06-0005	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1 100,00	1 122,45
20.2.01.06-0006	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2 600,00	2 653,33
20.2.01.06-0007	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2 992,38	3 053,45
20.2.01.06-0008	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3 667,80	3 743,03
20.2.01.06-0009	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	7 320,77	7 470,92
20.2.01.06-0010	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	9 851,69	10 053,75
20.2.01.06-0011	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	14 300,00	14 593,29
20.2.01.06-0012	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	16 633,90	16 975,06
20.2.01.06-0013	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	24 844,07	25 353,62
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	442,90	451,85
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	664,34	677,69
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	1 108,09	1 130,36
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	2 022,07	2 062,72
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	608,98	621,22
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	913,90	932,27
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	3 304,68	3 371,11
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	3 653,89	3 727,34
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-N10-160	шт.	1 200,67	1 224,81
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	10 506,42	10 717,62
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	5 000,89	5 100,91
Раздел 20.2.02: Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	27 859,84	28 419,88
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	54,94	56,18
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	619,12	631,76
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	1 031,10	1 052,14
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	1 446,74	1 476,27
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	2 443,68	2 493,80
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	3 608,83	3 683,58
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	4 639,76	4 737,29
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	6 805,09	6 946,74
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	2 443,68	2 493,05
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	2 469,99	2 523,17
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	8 185,31	8 360,70
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	19 010,10	19 396,12
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	1 050,68	1 073,94
Группа 20.2.02.02: Заглушки				
20.2.02.02-0001	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	486,50	496,43
20.2.02.02-0002	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	583,69	595,54
20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	101,18	103,26
20.2.02.02-0012	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	213,70	219,85
20.2.02.02-0013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	280,47	288,97
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	90,96	92,83
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные				
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	12 533,88	12 785,84
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	1 168,61	1 194,49
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10 614,41	10 827,78
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4 629,70	4 722,29

20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт.	115,06	117,37
20.2.02.04-0003	Колпачки изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3 154,43	3 217,52
20.2.02.04-0004	Колпачки изолирующие КПУ35/40	100 шт.	8 329,63	8 496,22
20.2.02.04-0005	Колпачки изолирующие КПУ60/65	100 шт.	10 068,09	10 269,45
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт.	224,11	228,62
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2 100,00	2 142,43
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2 150,00	2 193,44
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	281,50	287,24
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	1 123,25	1 147,09
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	1 123,25	1 147,09
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	1 123,25	1 147,09
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	734,87	750,39
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)				
20.2.02.06-0001	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	8 084,72	8 248,89
20.2.02.06-0002	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	1 040,04	1 061,37
20.2.02.06-0003	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	3 888,11	3 967,06
20.2.02.06-0004	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	21 430,27	21 863,25
20.2.02.06-0005	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	13 364,72	13 636,10
20.2.02.06-0006	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	13 125,72	13 392,25
20.2.02.06-0007	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	13 304,75	13 573,56
20.2.02.06-0008	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	19 219,63	19 607,94
20.2.02.06-0009	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	19 740,03	20 140,87
20.2.02.06-0010	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	23 484,03	23 960,90
20.2.02.06-0011	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	23 186,01	23 656,83
20.2.02.06-0012	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	12 627,98	12 884,40
20.2.02.06-0013	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	26 764,86	27 308,35
20.2.02.06-0014	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	12 356,79	12 607,71
20.2.02.06-0015	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	35 191,72	35 906,32
20.2.02.06-0016	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	34 123,66	34 816,58
20.2.02.06-0017	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	27 187,74	27 737,04
20.2.02.06-0018	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	13 346,32	13 618,69
20.2.02.06-0019	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	19 486,73	19 880,44
20.2.02.06-0020	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	41 575,12	42 415,10
20.2.02.06-0021	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	24 127,08	24 617,00
20.2.02.06-0022	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	31 825,80	32 472,05
20.2.02.06-0023	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	45 672,33	46 599,75
20.2.02.06-0024	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	38 126,24	38 896,54
20.2.02.06-0025	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	50 807,20	51 833,71
20.2.02.06-0026	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	53 389,36	54 473,48
20.2.02.06-0027	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	38 051,21	38 820,00
20.2.02.06-0028	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	38 638,38	39 422,97
20.2.02.06-0029	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	38 051,21	38 820,00
20.2.02.06-0030	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	29 149,60	29 741,51
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48x1000	шт.	366,75	374,27
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	108 935,29	111 114,00
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	61 119,59	62 348,22
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	308,32	314,58
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3 773,13	3 850,90
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	4 948,51	5 048,49
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	6 566,78	6 699,46
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	53,06	54,30
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.01-0001	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт.	104,11	106,30
20.2.03.01-0002	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт.	231,07	235,90
20.2.03.01-0003	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт.	224,23	229,03
20.2.03.01-0004	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	113,54	115,92
20.2.03.01-0005	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	150,18	153,29
20.2.03.01-0006	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	218,27	222,75
20.2.03.01-0007	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	261,92	267,37
20.2.03.01-0008	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	305,57	311,90

20.2.03.01-0009	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	238,31	243,29
20.2.03.01-0010	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	684,94	699,20
20.2.03.01-0011	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	118,18	120,65
20.2.03.01-0012	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	89,84	91,75
20.2.03.01-0013	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	1 446,15	1 476,55
20.2.03.01-0014	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	226,92	231,76
20.2.03.01-0015	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	261,54	267,12
20.2.03.01-0016	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	298,08	304,38
20.2.03.01-0017	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	135,52	138,34
20.2.03.01-0018	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	2 530,82	2 584,02
20.2.03.01-0021	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	205,17	209,48
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	135,68	138,48
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	179,71	183,49
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	226,56	231,37
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	301,68	307,99
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	380,29	388,24
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	141,30	144,30
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	189,17	193,13
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	204,67	208,93
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная К-160	шт.	118,05	120,52
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная К-250	шт.	133,45	136,23
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная К-360	шт.	188,17	192,14
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная К-400	шт.	230,49	235,41
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная К-450	шт.	235,09	240,10
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная К-550	шт.	412,56	421,44
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная оцинкованная К-160	шт.	113,59	115,95
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная оцинкованная К-250	шт.	132,49	135,23
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная оцинкованная К-360	шт.	193,09	197,15
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная оцинкованная К-450	шт.	251,73	257,07
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	279,81	285,72
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	361,54	369,18
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	415,26	424,07
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	435,97	445,31
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	217,58	222,13
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	302,72	309,08
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	389,45	397,64
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	463,28	473,16
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	204,03	208,24
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	258,72	264,13
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	321,21	327,96
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	404,45	412,95
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	464,82	474,64
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	535,06	546,47
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	616,08	629,22
20.2.03.03-0026	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	124,81	127,41
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	173,96	177,63
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	243,55	248,72
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	338,81	346,00

20.2.03.03-0030	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	435,93	445,14
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	518,33	529,38
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	670,79	685,03
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	182,84	186,74
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	233,87	238,74
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	307,32	313,75
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	413,05	421,69
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	444,96	454,40
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	506,34	517,09
20.2.03.03-0039	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	936,46	955,38
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	1 032,40	1 053,36
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	1 102,93	1 125,33
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1 189,26	1 213,41
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1 328,42	1 355,67
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1 449,96	1 479,70
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1 555,91	1 587,82
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт.	1 347,77	1 375,14
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт.	1 482,51	1 512,77
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт.	1 617,34	1 650,51
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	1 278,56	1 304,52
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1 372,22	1 400,22
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	1 065,36	1 086,99
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	1 249,64	1 275,14
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	486,38	496,31
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	581,24	593,16
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	1 076,36	1 098,66
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	482,36	492,55
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	592,49	605,07
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	233,97	238,86
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	369,64	377,41
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	141,57	144,50
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	243,43	248,52
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	428,41	437,37
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	597,85	610,54
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	244,80	250,00
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	581,24	593,46
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	199,62	203,86
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	399,97	408,21
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	559,72	571,43
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	799,46	815,94
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "ВАКС" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	2 548,99	2 601,01
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "ВАКС" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	4 636,28	4 730,42
20.2.03.06-0011	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	289,95	296,75

20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.	259,68	265,88
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	449,69	460,70
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.	449,69	460,70
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	899,39	920,41
20.2.03.06-0016	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.	899,39	920,41
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	1 249,15	1 279,10
20.2.03.06-0018	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	шт.	1 249,15	1 279,10
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	1 599,16	1 637,18
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	шт.	1 599,16	1 637,18
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	692,32	706,45
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	798,74	815,20
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	692,32	706,45
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	798,74	815,20
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	692,32	706,45
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	798,74	815,20
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	692,32	706,45
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	798,74	815,20
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	115,79	118,35
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	199,62	204,12
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	335,59	343,05
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	479,72	490,29
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	851,83	871,65
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	1 498,26	1 532,81
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 578,26	1 610,15
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	2 078,16	2 120,15
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	2 657,09	2 711,04
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	128,04	131,10
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	247,67	253,13
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	479,72	490,05
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	919,33	938,75
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	99,93	102,18
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	179,93	183,79
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	288,03	294,29
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	479,72	489,80
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	92,00	94,09
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	175,84	179,61
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	279,86	285,71
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	439,61	448,67
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛЮ 100-90 ХЛ1	шт.	623,86	636,85
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛЮ 200-90 ХЛ1	шт.	791,29	808,41
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	459,37	469,07
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	722,56	737,90
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	217,01	221,55
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	361,66	369,19
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	217,01	221,55
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	361,66	369,19
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	793,78	810,47
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	1 230,17	1 256,03
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	240,87	245,96
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	283,45	289,47
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	368,54	376,44
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	524,41	535,59

Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.09-0001	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	637,90	651,31
20.2.03.09-0002	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	774,41	790,53
20.2.03.09-0003	Перегорodka разделительная ПР-150	шт.	4 118,58	4 205,99
20.2.03.09-0004	Перегорodka разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	970,76	991,56
20.2.03.09-0005	Перегорodka разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	1 941,52	1 982,92
20.2.03.09-0006	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	3 267,95	3 336,98
20.2.03.09-0007	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	4 619,01	4 716,57
20.2.03.09-0008	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	7 756,19	7 920,02
20.2.03.09-0009	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	10 893,37	11 123,46
20.2.03.09-0010	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	13 405,73	13 690,25
20.2.03.09-0011	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	16 548,65	16 899,88
20.2.03.09-0012	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	19 546,44	19 961,29
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	262,16	267,59
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	297,68	303,91
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	340,18	347,26
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	283,45	289,38
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	318,88	325,52
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	368,54	376,25
20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	290,61	296,78
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	340,18	347,43
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	411,04	419,81
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	297,68	304,09
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	361,39	369,13
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	453,54	463,17
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	262,16	267,59
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	297,68	303,91
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	340,18	347,26
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	283,45	289,38
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	318,88	325,62
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	368,54	376,25
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	290,61	296,69
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	340,18	347,33
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	411,04	419,72
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	297,68	304,00

20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм	шт.	361,39	369,06
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм	шт.	453,54	463,17
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	12 756,25	13 032,19
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	15 590,95	15 936,16
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	19 842,92	20 286,33
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	22 677,70	23 186,77
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	16 781,49	17 137,66
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	18 397,29	18 800,89
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	23 414,70	23 930,76
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	26 759,67	27 352,18
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	140,28	143,26
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.13-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	28 559,78	29 192,15
20.2.03.13-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	40 394,64	41 317,90
20.2.03.13-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	53 434,42	54 688,42
20.2.03.13-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	71 930,76	73 626,17
20.2.03.13-0005	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	35 150,41	35 914,37
20.2.03.13-0006	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	52 725,62	53 893,07
20.2.03.13-0007	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	70 300,91	71 893,37
20.2.03.13-0008	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	98 860,69	101 090,00
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 170 мм	шт.	533,86	544,81
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 250 мм	шт.	711,87	726,47
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 170 мм	шт.	746,96	762,28
20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 250 мм	шт.	889,79	908,04
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 170 мм	шт.	640,24	653,57
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 300 высотой 250 мм	шт.	1 067,72	1 089,73
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 170 мм	шт.	853,17	870,76
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 400 высотой 250 мм	шт.	1 245,73	1 271,41
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	358,06	365,48
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	143,09	146,04
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	227,07	231,70
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	224,34	229,01
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	486,77	497,00
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	888,81	907,40
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	658,05	672,02
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	1 031,25	1 053,03
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	1 068,56	1 091,13
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1 518,04	1 550,26
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	1 731,84	1 768,60
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1 778,89	1 816,65
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм	шт.	251,60	256,71
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм	шт.	256,62	261,83
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм	шт.	263,52	268,87
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм	шт.	272,21	277,74
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм	шт.	284,99	290,78

20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм	шт.	300,15	306,24
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм	шт.	164,89	168,27
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм	шт.	210,97	215,28
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм	шт.	251,60	256,71
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм	шт.	275,45	281,04
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм	шт.	288,73	294,59
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм	шт.	370,93	378,42
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	116,00	118,40
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	151,01	154,22
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	3 279,13	3 346,38
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	56,21	57,42
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	379,31	387,28
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	728,70	744,09
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	413,79	422,49
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	794,93	811,64
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	993,66	1 014,65
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	85,47	87,28
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	382,68	390,53
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	488,97	499,00
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	630,70	643,70
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	765,27	781,04
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	2 058,93	2 102,00
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	2 315,60	2 364,51
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	2 882,13	2 943,59
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	4 117,86	4 206,10
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	312,33	319,21
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	875,15	894,62
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	135,23	138,61
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	77,53	79,65
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	1 141,72	1 165,25
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	751,46	767,10
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	1 150,47	1 175,00
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1 515,25	1 547,56
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	2 272,89	2 321,36
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	2 525,44	2 579,30
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	4 557,87	4 654,61
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	4 932,68	5 037,37

20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	5 336,52	5 449,78
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	5 711,51	5 833,31
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	6 086,52	6 215,70
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	6 836,53	6 981,63
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	7 211,52	7 364,58
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	7 615,38	7 777,01
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	3 240,25	3 309,02
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1 624,38	1 658,86
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	2 421,80	2 473,20
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	2 658,06	2 714,47
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	4 836,61	4 939,26
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	5 221,34	5 332,16
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	5 661,02	5 781,17
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	5 990,80	6 117,95
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	6 430,48	6 566,96
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	7 199,94	7 352,75
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	7 639,63	7 801,77
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	8 024,36	8 194,67
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	1 493,00	1 524,69
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	2 253,60	2 301,43
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	2 478,96	2 531,57
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	4 648,04	4 746,69
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	5 070,59	5 178,21
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	5 464,98	5 580,97
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	5 803,03	5 926,19
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	6 253,75	6 386,48
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	6 986,16	7 134,43
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	7 380,54	7 537,18
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	7 774,92	7 939,93
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	89 808,59	91 833,77
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	125 259,41	128 109,56
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	165 436,88	169 234,98
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	249 843,50	255 528,44
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	360 078,59	368 308,55
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	109 897,38	112 330,73
20.2.03.23-0007	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	156 996,16	160 488,38
20.2.03.23-0008	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	214 561,49	219 356,08
20.2.03.23-0009	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	329 692,15	336 958,56
20.2.03.23-0010	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	497 154,77	508 112,06
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная оцинкованная С1-1000	шт.	738,81	754,64
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная оцинкованная С1-2000	шт.	1 724,44	1 761,04
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная оцинкованная С-300	шт.	216,68	221,23
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная оцинкованная С-400	шт.	220,13	224,85
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная оцинкованная С-500	шт.	318,23	325,02
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная оцинкованная С-600	шт.	337,81	344,98
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная оцинкованная С-700	шт.	358,50	366,18
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная оцинкованная С-800	шт.	437,63	447,01
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная оцинкованная С-1000	шт.	527,81	539,12
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная оцинкованная С-1200	шт.	669,83	684,05

20.2.03.23-0021	Стойка кабельная оцинкованная С-1800	шт.	1 011,29	1 032,75
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная оцинкованная С-2000	шт.	1 120,14	1 143,91
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	172,96	176,63
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	247,12	252,39
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	302,00	308,47
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	356,88	364,45
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	466,74	476,69
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	582,08	594,37
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	662,29	676,41
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	1 006,68	1 028,15
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	1 159,70	1 184,43
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	888,75	907,43
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	1 022,15	1 043,74
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	316,81	323,47
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	370,47	378,30
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	458,53	468,22
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	568,59	580,60
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	760,67	776,74
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	1 126,95	1 150,87
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1 690,19	1 726,58
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1 808,64	1 847,21
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная С-400	шт.	196,60	200,85
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная С-600	шт.	301,59	308,05
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная С-800	шт.	390,66	398,99
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная С-1200	шт.	598,31	611,25
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	696,11	711,59
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1 043,75	1 066,75
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1 157,17	1 183,03
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3 015,31	3 082,69
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4 832,98	4 946,40
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	626,11	639,14
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	811,04	828,01
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	966,25	986,66
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1 336,11	1 364,47
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1 507,15	1 539,14
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1 678,18	1 713,80
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1 833,39	1 872,30
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	2 004,32	2 046,86
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	2 161,66	2 207,76
20.2.03.23-0060	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2 507,48	2 560,70
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2 825,82	2 886,08
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	2 002,23	2 043,50
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2 301,10	2 348,76
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2 613,42	2 667,82

20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3 242,93	3 310,77
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	9 718,83	9 926,09
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1200	шт.	2 335,34	2 384,67
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1400	шт.	2 612,49	2 667,67
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1600	шт.	2 896,45	2 957,92
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1800	шт.	3 208,78	3 276,88
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2000	шт.	3 486,01	3 560,00
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2400	шт.	4 087,16	4 174,32
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2500	шт.	4 227,35	4 317,50
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-3000	шт.	4 958,90	5 064,65
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	577,04	589,93
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1 689,22	1 727,14
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	779,33	795,08
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1 276,90	1 302,70
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1 433,79	1 462,76
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1 488,56	1 518,63
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1 589,23	1 621,34
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1 589,23	1 621,34
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	1 838,87	1 876,02
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3 258,52	3 325,02
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	3 411,49	3 481,46
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	226,73	231,45
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	269,31	274,97
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	311,90	318,49
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	389,75	397,98
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	219,74	224,22
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	240,95	245,87
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	283,45	289,29
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	347,25	354,48
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	1 624,82	1 658,15
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	287,14	293,18
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	289,03	295,11
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	8 768,60	8 953,81
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	14 747,41	15 058,90
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	152,14	155,31
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	139,13	142,04
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	44,91	45,94
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	438,14	447,66
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	388,44	396,84
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	73,25	74,84

20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	1 253,18	1 278,37
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	2 584,15	2 636,10
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный K236	шт.	470,65	482,13
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	2 663,66	2 717,75
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	21 275,74	21 720,79
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	22 738,47	23 214,11
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	11 882,38	12 128,51
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	11 522,49	11 761,17
20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	9 769,99	9 974,36
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	10 160,77	10 373,31
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	28 342,41	28 938,17
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	32 757,97	33 453,23
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	48 688,77	49 712,21
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	39 510,17	40 340,67
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	49 379,99	50 428,03
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	67 696,11	69 132,89
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	23 731,52	24 227,94
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	25 448,80	25 981,14
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	12 960,05	13 228,50
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	12 957,60	13 226,00
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	11 515,59	11 755,30
20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	11 621,97	11 863,89
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	28 491,07	29 084,14
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	38 005,39	38 796,51
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	27 299,03	27 867,29
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	35 965,16	36 713,81
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	35 823,51	36 569,21
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	41 099,99	41 959,72

20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	35 823,51	36 569,21
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	41 099,99	41 959,72
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	16 070,77	16 410,22
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	8 566,38	8 748,19
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	9 053,72	9 244,95
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	6 713,57	6 856,06
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	26 585,95	27 174,62
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	31 839,01	32 543,99
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт.	26 453,00	27 036,02
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт.	31 679,69	32 377,91
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1	шт.	17 914,31	18 300,01
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2	шт.	26 423,90	27 000,89
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	19 210,92	19 624,53
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	29 870,77	30 519,98
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	22 409,95	22 892,44
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	37 230,49	38 039,66
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	15 859,06	16 203,74
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	8 581,69	8 764,70
20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	9 197,54	9 392,75
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	9 398,33	9 597,80
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	18 903,45	19 310,44
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	15 724,09	16 057,82
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	17 875,88	18 262,57
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	16 705,22	17 058,07
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	18 869,48	19 269,97

20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	21 140,68	21 591,53
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	16 176,78	16 518,47
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	17 920,80	18 302,98
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	22 055,63	22 525,99
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	15 446,64	15 779,21
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	19 150,38	19 564,64
20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	15 601,79	15 932,92
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	19 205,09	19 614,66
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	21 662,04	22 124,00
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	15 446,64	15 779,21
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	19 150,38	19 564,64
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	15 601,79	15 932,92
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	16 575,85	16 929,35
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	22 514,80	22 994,95
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	2 283,04	2 331,26
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 567,08	1 599,70
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1 587,35	1 621,36
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	865,78	884,16
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	395,11	403,29
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	453,46	462,81
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	265,40	270,90
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1 646,95	1 684,76
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	2 192,44	2 241,21
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	шт.	3 783,89	3 862,66
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	4 086,48	4 171,54
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2	шт.	2 397,03	2 446,68

20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	2 588,84	2 642,47
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2	шт.	5 651,13	5 768,76
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт.	1 843,89	1 882,27
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт.	1 229,19	1 254,78
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2	шт.	4 351,48	4 442,50
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	2 619,31	2 676,77
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	4 438,80	4 535,27
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	7 112,24	7 264,64
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	6 886,19	7 037,96
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	8 740,96	8 928,26
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	3 536,16	3 611,93
20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	4 627,89	4 727,53
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	6 027,11	6 156,87
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	7 388,75	7 547,83
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	8 698,14	8 885,41
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	7 662,33	7 824,96
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	2 370,43	2 421,22
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1 817,82	1 856,22
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	6 520,88	6 661,94
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	7 516,80	7 680,17
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	8 709,76	8 899,06
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	5 151,98	5 261,33
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	2 599,52	2 658,40
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 566,85	1 601,86
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	1 197,15	1 226,34
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	2 102,71	2 148,62
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	3 319,23	3 392,39
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1 617,42	1 652,74
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	3 349,70	3 427,97
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	2 245,48	2 292,91
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 521,26	1 552,77
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	3 019,87	3 084,27
20.2.04.05-0012	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	2 403,13	2 453,40
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	2 949,26	3 011,55

20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	4 499,39	4 593,97
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	5 927,65	6 052,25
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	7 380,00	7 535,13
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3 359,53	3 429,12
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	8 042,56	8 214,90
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1 618,70	1 652,06
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	863,48	881,28
20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	4 395,57	4 488,41
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	5 643,51	5 762,71
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	7 812,76	7 976,98
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2 842,11	2 900,98
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1 693,00	1 728,24
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 324,47	1 351,77
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1 710,20	1 745,80
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 336,77	1 364,32
20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	2 220,31	2 266,53
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2 979,38	3 041,70
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3 816,83	3 896,67
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	4 483,51	4 577,30
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5 301,87	5 412,77
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	4 118,08	4 203,38
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	6 229,61	6 364,37
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1 424,75	1 454,55

20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	897,34	915,93
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	4 094,98	4 180,64
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	4 930,63	5 034,27
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	5 818,08	5 939,78
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2 849,10	2 908,41
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	2 294,90	2 343,14
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	2 069,54	2 112,41
20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2 597,56	2 651,90
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	3 718,75	3 796,92
20.2.04.06-0028	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	5 082,11	5 188,42
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	6 345,19	6 477,92
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3 779,04	3 857,32
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	6 421,47	6 559,07
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1 586,32	1 619,02
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	979,03	999,11
20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	4 012,20	4 096,54
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	5 650,31	5 769,08
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	6 060,74	6 188,75
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	3 381,31	3 451,35
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	2 041,44	2 083,93
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1 314,87	1 341,97
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	2 020,55	2 062,61
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2 776,31	2 834,10

20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	3 335,01	3 404,77
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3 923,01	4 005,07
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	4 467,92	4 561,84
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	4 335,94	4 425,75
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1 430,65	1 460,43
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	648,29	661,78
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	3 740,44	3 818,30
20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	4 356,84	4 447,98
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	4 914,44	5 017,24
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2 842,40	2 901,28
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	2 243,61	2 290,08
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	2 483,54	2 535,24
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2 960,78	3 023,02
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	3 369,11	3 439,93
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	3 773,74	3 853,45
20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	3 468,79	3 540,64
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1 651,81	1 685,86
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	1 325,77	1 352,96
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	3 409,70	3 481,37
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	3 846,02	3 926,86
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	4 353,94	4 445,90
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	2 755,32	2 812,67

20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	2 504,86	2 556,75
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	3 035,27	3 098,45
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	3 989,90	4 072,95
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	4 684,48	4 781,99
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	5 344,86	5 456,12
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	5 468,44	5 581,16
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	6 777,61	6 918,69
20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1 737,69	1 773,51
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	1 081,71	1 104,01
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	5 105,20	5 210,95
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	5 798,18	5 918,28
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	6 334,09	6 465,94
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	4 326,84	4 416,02
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	2 437,87	2 488,37
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	2 801,67	2 860,28
20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	3 514,68	3 587,84
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	4 046,69	4 131,34
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	4 518,21	4 612,72
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	3 445,00	3 516,01
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	5 710,90	5 831,53
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	2 321,49	2 369,10
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1 596,02	1 628,92

20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	2 463,27	2 515,30
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	3 522,38	3 596,42
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	4 451,32	4 544,43
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	5 043,61	5 149,63
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	2 415,48	2 465,51
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.07-0001	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	561,23	572,86
20.2.04.07-0002	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	748,31	763,73
20.2.04.07-0003	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	614,27	626,81
20.2.04.07-0004	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	831,07	848,20
20.2.04.07-0005	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	874,80	892,56
20.2.04.07-0006	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	1 328,41	1 355,52
20.2.04.07-0007	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	1 763,08	1 800,14
20.2.04.07-0008	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	2 211,57	2 262,12
20.2.04.07-0009	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	1 650,23	1 683,57
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	4 988,03	5 090,33
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	5 735,24	5 852,28
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	1 263,27	1 295,62
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1 263,27	1 289,82
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	59,19	60,46
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	94,12	96,09
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	44 298,08	45 188,56
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	93,69	95,73
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы				
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	6 413,47	6 542,39
20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	323,65	331,18
20.2.05.02-0012	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	100 шт.	528,07	539,87
20.2.05.02-0013	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	100 шт.	1 158,34	1 183,28
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	13 793,73	14 071,01
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	1 651,49	1 684,86
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Закоробка для короба 16x16 мм	100 шт.	1 075,85	1 097,70
20.2.05.03-0002	Закоробка для короба 25x16 мм	100 шт.	1 191,44	1 215,63
20.2.05.03-0003	Закоробка для короба 40x16 мм	100 шт.	2 213,94	2 258,90
20.2.05.03-0004	Закоробка для короба 40x25 мм	100 шт.	2 622,94	2 676,20
20.2.05.03-0005	Закоробка для короба 60x40 мм	100 шт.	6 517,35	6 649,03
20.2.05.03-0006	Закоробка для короба 60x60 мм	100 шт.	7 726,57	7 882,68
20.2.05.03-0007	Закоробка для короба 80x50 мм	100 шт.	7 495,39	7 646,83
20.2.05.03-0008	Закоробка для короба 90x40 мм	100 шт.	7 166,41	7 311,93
20.2.05.03-0009	Закоробка для короба 90x60 мм	100 шт.	8 544,57	8 718,08
20.2.05.03-0010	Закоробка для короба 110x60 мм	100 шт.	10 269,49	10 476,97
20.2.05.03-0011	Закоробка для короба 130x60 мм	100 шт.	11 985,52	12 228,90
20.2.05.03-0012	Закоробка для короба 190x60 мм	100 шт.	14 332,83	14 623,87
20.2.05.03-0013	Закоробка для короба 230x60 мм	100 шт.	17 987,17	18 352,42

20.2.05.03-0021	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	5 272,56	5 378,55
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	78 972,77	80 608,61
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	123 066,30	125 527,63
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	11 458,98	11 724,39
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	1 250,00	1 276,79
20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	100 м	11 223,52	11 454,86
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	100 м	22 447,04	22 905,14
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	100 м	23 300,00	23 770,75
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	100 м	112 282,46	114 585,37
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	100 м	112 282,46	114 596,83
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	100 м	26 700,00	27 247,62
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	100 м	2 300,00	2 353,74
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	100 м	1 801,26	1 841,88
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	100 м	1 852,27	1 895,93
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	100 м	3 100,00	3 171,49
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	100 м	2 684,23	2 747,22
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	100 м	3 400,00	3 476,67
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	100 м	4 238,25	4 333,82
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	100 м	5 180,09	5 297,43
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	100 м	6 718,42	6 874,03
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	100 м	10 674,12	10 914,82
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	100 м	12 050,00	12 322,96
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	100 м	15 807,11	16 168,40
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	100 м	18 428,55	18 851,63
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	100 м	21 348,24	21 838,35
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	145,51	148,58
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	297,15	303,43
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	669,80	683,67
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	665,71	679,50
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	1 037,40	1 058,78
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	1 294,62	1 321,17
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	3 125,82	3 188,97
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6 379,40	6 507,64
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	3 653,89	3 729,20
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	7 333,33	7 482,24
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	7 886,95	8 047,91
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	8 440,57	8 612,83
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт.	11 736,73	11 977,45
20.2.05.08-0002	Тройник для короба 60x60 мм	100 шт.	12 102,97	12 352,44
20.2.05.08-0003	Тройник для короба 90x40 мм	100 шт.	16 693,76	17 036,15
20.2.05.08-0004	Тройник для короба 90x60 мм	100 шт.	10 382,50	10 598,62
20.2.05.08-0005	Тройник для короба 110x60 мм	100 шт.	8 704,60	8 889,35
Группа 20.2.05.09: Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	4 124,37	4 208,12
20.2.05.09-0011	Угол внешний для короба 16x16 мм	100 шт.	937,50	956,35
20.2.05.09-0012	Угол внешний для короба 25x16 мм	100 шт.	1 090,79	1 112,83
20.2.05.09-0013	Угол внешний для короба 40x16 мм	100 шт.	1 242,47	1 267,95
20.2.05.09-0014	Угол внешний для короба 40x25 мм	100 шт.	2 049,27	2 091,09
20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	4 211,50	4 297,02
20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	4 340,59	4 428,29
20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	6 796,49	6 933,81
20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	9 000,67	9 181,60
20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	9 629,98	9 823,56
20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	10 575,58	10 788,17
20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	12 828,14	13 087,32
20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	16 148,93	16 473,56
20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	17 278,45	17 627,54
20.2.05.09-0031	Угол внутренний для короба 16x16 мм	100 шт.	937,50	956,35

20.2.05.09-0032	Угол внутренний для короба 25x16 мм	100 шт.	1 090,79	1 112,83
20.2.05.09-0033	Угол внутренний для короба 40x16 мм	100 шт.	1 242,47	1 267,57
20.2.05.09-0034	Угол внутренний для короба 40x25 мм	100 шт.	2 052,50	2 094,39
20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	2 368,77	2 417,11
20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	4 340,59	4 428,29
20.2.05.09-0037	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	6 338,23	6 466,29
20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	9 000,67	9 182,52
20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	9 629,98	9 824,54
20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	10 575,58	10 789,25
20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	12 828,14	13 087,32
20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	16 148,93	16 473,56
20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	17 278,45	17 627,54
20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	2 417,18	2 465,77
20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	3 301,43	3 367,80
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	3 430,52	3 499,48
20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	4 666,54	4 760,35
20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба 16x16 мм	100 шт.	1 242,47	1 267,45
20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба 25x16 мм	100 шт.	1 490,97	1 521,09
20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба 40x16 мм	100 шт.	1 616,83	1 649,66
20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба 40x25 мм	100 шт.	2 352,63	2 400,16
20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба 60x40 мм	100 шт.	4 379,32	4 467,80
20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба 60x60 мм	100 шт.	4 511,63	4 602,78
20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба 90x40 мм	100 шт.	6 325,32	6 453,12
20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба 90x60 мм	100 шт.	6 728,72	6 865,35
20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба 110x60 мм	100 шт.	6 948,17	7 089,97
20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба 130x60 мм	100 шт.	8 978,08	9 160,39
20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба 190x60 мм	100 шт.	11 327,49	11 557,51
20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба 230x60 мм	100 шт.	12 076,20	12 321,42
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	3 314,34	3 380,96
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	4 405,13	4 493,68
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	100 шт.	1 339,29	1 366,35
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	100 шт.	1 620,06	1 652,79
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	100 шт.	1 797,55	1 834,05
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	100 шт.	2 455,90	2 505,52
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	22 753,00	23 210,38
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2 350,75	2 398,48
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2 478,51	2 529,09
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов				
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	1 117,46	1 142,54
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1 773,29	1 811,47
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	2 217,54	2 267,77
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	3 641,54	3 720,31
20.2.06.01-0011	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	3 747,58	3 831,71
20.2.06.01-0012	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	5 768,29	5 892,48
20.2.06.01-0013	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	1 117,46	1 142,43
20.2.06.01-0014	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1 773,29	1 811,47
20.2.06.01-0015	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	6 523,60	6 668,05
20.2.06.01-0016	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	10 046,06	10 261,33
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	272,13	278,02
20.2.06.02-0002	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	шт.	163,10	166,63
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	шт.	191,38	195,56

20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	шт.	215,40	220,15
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	286,26	292,51
20.2.06.02-0006	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	шт.	177,16	180,97
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	шт.	205,52	209,99
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	шт.	229,62	234,66
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	314,63	321,47
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	шт.	205,52	209,99
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	шт.	233,88	239,01
20.2.06.02-0012	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	шт.	257,90	263,58
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	338,73	346,13
20.2.06.02-0014	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	шт.	229,62	234,56
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	шт.	257,90	263,51
20.2.06.02-0016	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	шт.	282,09	288,28
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков				
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	шт.	70,78	72,28
20.2.06.03-0002	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	шт.	85,09	86,97
20.2.06.03-0003	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	шт.	113,36	115,80
20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	шт.	137,55	140,57
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1 496,22	1 526,30
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	22 885,52	23 352,57
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	25 314,98	25 829,03
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	23 531,81	24 014,45
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	26 284,41	26 820,82
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	86,96	88,00
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	410,87	419,55
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	576,10	588,27
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	688,87	702,72
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	136,45	139,44
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	1 180,57	1 206,71
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1 884,69	1 924,88
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1 921,49	1 963,64
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2 873,46	2 934,74
20.2.06.05-0021	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	23 114,47	23 602,69
20.2.06.05-0022	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	30 401,46	31 034,30
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)				
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы				
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	409,93	418,46
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	547,49	558,89
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	409,93	418,46
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	547,49	558,89
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	409,93	418,46
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	547,49	558,89
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	409,93	418,84
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	547,49	559,22

Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые				
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	170,09	173,94
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	248,11	253,88
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	418,03	427,63
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	527,98	540,69
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	666,13	681,97
20.2.07.02-0006	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	173,67	177,59
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	251,60	257,43
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	425,26	435,02
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	531,47	544,16
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	673,20	689,14
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа				
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	668,35	684,10
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	609,66	623,91
20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	541,61	554,04
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	583,77	597,11
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	716,72	732,81
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	753,35	770,26
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	365,81	374,10
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	548,76	561,36
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	648,42	663,17
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	369,99	378,37
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	575,42	588,51
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	657,61	672,51
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	155,87	159,34
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	233,88	239,37
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	400,39	409,54
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,84	526,06
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	637,85	653,01
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1 263,27	1 290,21
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2 109,21	2 153,55
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2 758,81	2 816,80
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	458,06	467,64

20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	557,37	568,97
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	1 264,38	1 290,96
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	70,80	72,37
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	107,00	109,50
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	180,97	185,11
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	232,86	238,40
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	291,11	297,97
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	98,75	100,96
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	570,00	582,10
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 50x50 мм	м	187,38	191,30
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x30 мм	м	184,80	188,67
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x50 мм	м	227,42	232,22
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x80 мм	м	256,30	261,69
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x100 мм	м	299,50	305,83
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x30 мм	м	235,74	240,62
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150x50 мм	м	252,47	257,78
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x30 мм	м	245,98	251,15
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x50 мм	м	287,43	293,53
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200x100 мм	м	382,75	390,83
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x50 мм	м	517,60	528,53
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300x80 мм	м	622,73	635,88
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x50 мм	м	596,84	609,57
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x80 мм	м	650,20	664,00
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400x100 мм	м	681,92	696,39
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x30 мм	м	597,68	610,43
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x50 мм	м	703,23	718,16
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500x100 мм	м	781,89	798,56
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x50 мм	м	756,84	772,98
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x100 мм	м	831,50	849,23
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 303,45	1 330,58
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	4 127,38	4 213,30
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	4 259,10	4 347,76

20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	4 390,82	4 482,22
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	4 610,69	4 707,14
20.2.07.07-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	3 525,99	3 598,67
20.2.07.07-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2 612,40	2 667,05
20.2.07.07-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2 764,48	2 822,31
20.2.07.07-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	658,60	672,31
20.2.07.07-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1 727,42	1 763,20
20.2.07.07-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2 986,08	3 047,93
20.2.07.07-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	694,12	708,64
20.2.07.07-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1 686,60	1 721,54
20.2.07.07-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	3 011,33	3 073,71
20.2.07.07-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	732,91	748,24
20.2.07.07-0021	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1 749,00	1 785,23
20.2.07.07-0022	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	3 161,98	3 227,80
20.2.07.07-0023	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	1 228,33	1 254,02
20.2.07.07-0024	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	2 416,86	2 467,42
20.2.07.07-0025	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	4 833,62	4 934,73
20.2.07.07-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2 573,32	2 626,89
20.2.07.07-0027	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2 722,95	2 779,63
20.2.07.07-0028	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2 905,16	2 965,93
20.2.07.07-0029	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	3 241,48	3 308,95
20.2.07.07-0030	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2 722,95	2 779,63
20.2.07.07-0031	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	3 141,83	3 207,23
20.2.07.07-0032	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	2 390,70	2 440,46
20.2.07.07-0033	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2 818,13	2 876,79
20.2.07.07-0034	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2 937,12	2 998,26
20.2.07.07-0035	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	3 069,96	3 133,86
20.2.07.07-0036	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	3 298,18	3 366,83
20.2.07.07-0037	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	3 637,96	3 713,69
20.2.07.07-0038	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2 689,92	2 745,64
20.2.07.07-0039	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2 890,58	2 950,75
20.2.07.07-0040	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	3 091,26	3 155,29
20.2.07.07-0041	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	3 296,14	3 364,75
20.2.07.07-0042	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	3 343,92	3 413,19
20.2.07.07-0043	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	3 387,76	3 458,28
20.2.07.07-0044	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3 613,64	3 688,86

20.2.07.07-0045	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3 839,51	3 919,43
20.2.07.07-0046	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3 951,69	4 033,95
20.2.07.07-0047	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	925,19	945,30
20.2.07.07-0048	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	1 253,98	1 281,23
20.2.07.07-0049	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	8 888,53	9 069,02
20.2.07.07-0050	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	9 530,53	9 724,06
20.2.07.07-0051	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	10 152,38	10 358,53
20.2.07.07-0052	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	10 790,11	11 009,21
20.2.07.07-0053	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	11 418,07	11 649,93
20.2.07.07-0054	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	12 065,88	12 310,89
20.2.07.07-0055	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	9 746,23	9 944,14
20.2.07.07-0056	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	10 372,15	10 582,77
20.2.07.07-0057	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	11 006,01	11 229,50
20.2.07.07-0058	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	11 633,87	11 870,11
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2 794,67	2 852,27
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-200 (ЛО-3-400)	шт.	3 668,20	3 743,81
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-300	шт.	4 159,73	4 245,89
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-400	шт.	4 669,14	4 765,86
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОМ-600	шт.	5 433,14	5 545,68
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4 512,34	4 604,43
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6 366,20	6 494,82
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	7 268,43	7 415,28
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7 842,23	8 000,67
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	8 365,96	8 534,99
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9 571,91	9 765,30
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	10 148,87	10 353,92
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7 590,80	7 744,94
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	8 154,56	8 320,15
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8 693,27	8 869,80
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9 889,18	10 089,99
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
20.2.07.09-0001	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2 705,41	2 760,35
20.2.07.09-0002	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2 763,75	2 819,87
20.2.07.09-0003	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2 820,56	2 877,83
20.2.07.09-0004	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2 892,28	2 951,01
20.2.07.09-0005	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2 953,94	3 013,92

20.2.07.09-0006	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	3 035,71	3 097,35
20.2.07.09-0007	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2 847,48	2 905,59
20.2.07.09-0008	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2 920,73	2 980,34
20.2.07.09-0009	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2 975,83	3 036,56
20.2.07.09-0010	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	3 062,62	3 125,12
20.2.07.09-0011	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	361,39	368,99
20.2.07.09-0012	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	397,67	406,07
20.2.07.09-0013	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	461,21	471,14
20.2.07.09-0014	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	507,29	518,21
20.2.07.09-0015	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1 598,17	1 631,27
20.2.07.09-0016	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4 489,77	4 580,48
20.2.07.09-0017	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4 833,35	4 931,00
20.2.07.09-0018	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	5 202,06	5 307,16
20.2.07.09-0019	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5 502,30	5 613,47
20.2.07.09-0020	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5 620,77	5 734,33
20.2.07.09-0021	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5 957,71	6 078,08
20.2.07.09-0022	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4 957,02	5 057,68
20.2.07.09-0023	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5 322,41	5 430,49
20.2.07.09-0024	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5 694,45	5 810,08
20.2.07.09-0025	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	6 039,73	6 162,37
20.2.07.09-0026	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	773,70	789,65
20.2.07.09-0027	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	894,39	912,73
20.2.07.09-0028	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1 037,48	1 058,76
20.2.07.09-0029	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1 446,14	1 475,80
20.2.07.09-0030	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	3 013,82	3 075,63
20.2.07.09-0031	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2 624,33	2 678,16
20.2.07.09-0032	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2 905,48	2 965,07
20.2.07.09-0033	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2 722,53	2 778,65
20.2.07.09-0034	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	3 267,21	3 334,89
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	421,52	430,51
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	873,99	892,27
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	1 012,26	1 033,43

20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	1 103,37	1 126,34
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	1 031,60	1 053,07
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	1 240,24	1 266,06
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/200	шт.	1 473,49	1 504,01
20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/300	шт.	1 519,11	1 550,58
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/400	шт.	1 475,81	1 506,83
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/500	шт.	1 560,55	1 593,19
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	926,98	946,28
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1 340,24	1 368,14
20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1 977,25	2 018,21
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	2 671,88	2 727,23
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	3 580,35	3 654,51
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	4 328,42	4 418,08
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	773,18	789,20
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	1 340,24	1 368,14
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1 907,18	1 946,88
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	2 577,35	2 630,74
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	3 453,65	3 525,19
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	4 175,28	4 262,19
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1 829,73	1 867,63
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	2 407,25	2 457,11
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	3 255,02	3 322,11

20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	4 074,14	4 158,12
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1 662,16	1 696,76
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1 808,79	1 846,44
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	2 248,71	2 295,52
20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2 951,71	3 012,85
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	3 633,78	3 709,05
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	4 755,88	4 854,39
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1 662,16	1 696,76
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1 808,79	1 846,44
20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	2 248,71	2 295,52
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	2 688,73	2 744,70
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	3 324,31	3 393,51
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	4 350,78	4 441,35
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	2 195,28	2 240,98
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	2 515,54	2 567,90
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	3 521,41	3 594,35
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	4 274,98	4 363,53
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	1 294,44	1 321,91
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	2 137,57	2 182,72
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	3 076,06	3 140,41
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	6 481,70	6 614,64
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	8 072,59	8 238,16

20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	8 915,31	9 098,16
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200	шт.	2 511,63	2 565,19
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300	шт.	3 165,44	3 232,62
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400	шт.	3 817,38	3 898,40
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500	шт.	4 641,28	4 739,79
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	479,09	489,01
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	609,83	622,46
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	545,19	556,43
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	776,43	792,59
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	623,46	636,37
20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	681,97	696,03
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	221,11	225,71
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	757,78	773,40
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	827,79	844,85
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	486,42	496,50
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	574,74	586,59
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	663,32	677,06
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	219,49	224,06
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	374,16	382,37
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	229,97	234,76
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	380,55	388,86
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "ВАКС" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	2 479,47	2 531,08
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	2 582,36	2 634,53
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	3 855,98	3 935,46
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	2 121,17	2 168,14
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	2 027,81	2 070,23
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	3 958,22	4 040,21
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	4 077,04	4 161,91
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	3 432,44	3 503,89
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3 704,99	3 782,49
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	8 389,46	8 568,37
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	2 768,10	2 832,50
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.	51,10	52,21

20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	511,03	525,16
20.2.08.02-0021	Полоски и пружки для крепления проводов	100 шт.	425,86	444,63
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	2 160,82	2 205,58
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	1 413,94	1 443,52
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	553,62	565,60
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	166,09	169,58
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2 305,95	2 353,01
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2 496,82	2 547,01
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	944,90	963,89
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	7 902,28	8 098,21
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)				
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	230,22	235,43
20.2.08.04-0002	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	197,26	201,73
20.2.08.04-0003	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	102,63	104,94
20.2.08.04-0004	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	62,35	63,69
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	149,39	152,56
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	203,73	208,07
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	196,15	200,33
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	393,58	401,89
20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	382,51	390,59
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	496,98	507,53
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	487,36	497,70
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	578,23	590,44
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	452,86	462,47
20.2.08.04-0031	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	302,11	308,86
20.2.08.04-0032	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	250,83	256,38
20.2.08.04-0033	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	124,69	127,45
20.2.08.04-0034	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	62,35	63,69
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)				
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.	564,62	577,12
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	762,53	778,79
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	878,98	898,08
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	836,48	854,40
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	951,32	971,70
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	2 145,98	2 192,40
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	137,77	140,86
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	253,34	258,67
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	275,69	281,93
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	459,50	469,72
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	608,87	622,41
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	1 549,31	1 582,98
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	348,04	355,55
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	214,38	218,97
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	587,55	599,90
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)				

20.2.08.06-0001	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	3 188,34	3 254,38
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	4 565,06	4 659,16
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	7 593,96	7 751,26
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	838,52	856,06
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	1 461,56	1 491,54
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	22,24	22,74
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	47 566,35	48 517,68
20.2.08.07-0011	Скоба для проводов 061	100 шт.	8 500,00	8 670,87
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	29,24	29,88
20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт.	851,84	869,22
20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт.	1 196,26	1 220,67
20.2.08.07-0015	Скоба К-145	100 шт.	1 227,81	1 252,87
20.2.08.07-0016	Скоба К-146П	100 шт.	3 512,53	3 583,50
20.2.08.07-0017	Скоба К-147П	100 шт.	3 670,28	3 744,43
20.2.08.07-0018	Скоба К-148П	100 шт.	3 991,03	4 071,66
20.2.08.07-0019	Скоба К 729	100 шт.	985,93	1 005,65
20.2.08.07-0020	Скоба К 730	100 шт.	985,93	1 005,75
20.2.08.07-0021	Скоба К 731	100 шт.	1 043,77	1 064,75
20.2.08.07-0022	Скоба К 732	100 шт.	985,93	1 005,75
20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт.	2 465,68	2 515,25
20.2.08.07-0024	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	2 786,89	2 842,91
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	68 031,55	69 392,18
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	2 933,56	2 992,23
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	1 564,34	1 595,95
20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	119,89	122,31
20.2.08.07-0042	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	123,04	125,53
20.2.08.07-0043	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	135,40	138,16
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	139,87	142,72
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	155,64	158,80
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	172,73	176,27
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	193,24	197,18
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	279,48	285,18
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	320,75	327,30
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	361,77	369,19
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	72,04	73,51
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	75,19	76,72
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	85,97	87,72

20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	95,70	97,64
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	112,79	115,10
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	129,62	132,27
20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	146,71	149,70
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	150,91	154,01
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	306,82	313,05
20.2.08.07-0060	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	369,66	377,20
20.2.08.07-0061	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	453,00	462,24
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	101,48	103,56
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	31,37	32,03
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.08-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	575,42	588,63
20.2.08.08-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	410,96	420,23
20.2.08.08-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	404,74	414,16
20.2.08.08-0004	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	шт.	206,71	211,37
20.2.08.08-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	873,44	892,60
20.2.08.08-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	610,51	623,78
20.2.08.08-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	629,08	643,01
20.2.08.08-0008	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	312,41	319,30
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	81,85	83,58
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	105,19	107,38
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	1 626,79	1 660,82
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	10 816,87	11 034,31
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)				
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)				
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	4 178,21	4 262,63
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	213 716,72	218 056,45
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	213 716,72	218 034,65
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	285 999,33	291 836,00
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	213,70	218,04
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	156,89	160,70
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	97 539,75	99 888,51
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	18 955,68	19 532,01
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	48 543,74	49 519,57
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	995,83	1 015,95
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	2 094,04	2 137,84
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	187,38	191,30
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	197,00	201,00
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.	4 018,26	4 106,82
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	978,46	998,73
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	1 749,01	1 785,06
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	1 277,07	1 302,74
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	1 388,56	1 416,61
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	1 137,73	1 160,83
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	1 229,21	1 254,17

20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	1 661,03	1 694,76
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	3 322,06	3 389,18
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	431,82	440,54
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	431,82	440,54
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	498,34	508,36
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	963,38	982,75
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	117,45	119,88
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	158,42	161,67
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	264,12	269,48
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	963,38	982,75
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1 046,43	1 067,47
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1 137,73	1 160,72
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	3 322,06	3 389,18
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1 137,73	1 160,72
20.2.09.03-0029	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	10 шт.	891,75	909,68
20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	10 шт.	4 152,15	4 235,62
20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	10 шт.	10 215,56	10 419,87
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	1 069,25	1 091,40
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	1 881,88	1 920,48
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	1 069,34	1 091,49
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	1 881,88	1 920,48
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1 129,68	1 152,50
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 330,03	1 356,90
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 919,96	2 978,66
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1 330,03	1 356,90
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 545,52	1 576,59
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	1 816,10	1 852,79
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	2 516,50	2 567,34
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	2 941,50	3 001,23
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	2 701,64	2 755,95
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	3 089,39	3 151,81
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 281,03	2 327,12
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 555,22	2 606,85

20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 164,90	3 229,49
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 852,71	3 931,20
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм ²	компл.	24 895,33	25 395,78
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм ²	компл.	26 651,59	27 187,34
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм ²	компл.	27 975,03	28 537,38
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 079,13	1 100,82
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 294,62	1 320,64
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	732,48	747,20
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	981,18	1 000,90
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 775,84	1 811,54
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	3 669,22	3 742,98
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	31,26	32,35
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие				
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа МИСК-2	шт.	813,91	831,10
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа МИСК-3	шт.	971,64	992,26
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	813,91	831,10
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	971,64	992,26
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	1 677,64	1 712,56
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	4 775,35	4 872,32
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3 385,51	3 453,57
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	4 180,34	4 264,37
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	5 239,28	5 344,60
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6 953,72	7 093,50
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	2 226,49	2 271,25
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	3 054,36	3 115,76
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3 487,29	3 557,39
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4 723,91	4 818,87
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6 264,16	6 390,08

20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	12 270,68	12 517,35
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	13 687,77	13 962,92
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	14 569,31	14 862,18
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл.	502,43	512,58
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35	компл.	512,43	522,78
20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50	компл.	551,19	562,33
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70	компл.	710,72	725,01
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95	компл.	710,72	725,01
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120	компл.	710,72	725,01
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150	компл.	739,70	754,57
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240	компл.	739,70	754,57
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	706,74	720,95
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	952,10	971,24
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1 259,28	1 284,59
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	3 705,04	3 779,14
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1 593,18	1 625,21
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	2 268,60	2 313,97
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	735 954,87	750 673,97
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	1 062 480,11	1 083 729,71
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	873 559,39	891 030,58
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну ЕНСVS 245/300-OF	шт.	919 722,52	938 116,97
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	743,15	758,09
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 500,00	1 530,15
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 603,00	1 635,39
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 70-120 мм ²	шт.	1 752,00	1 787,22
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 150-240 мм ²	шт.	1 879,50	1 917,28
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 743,81	1 778,86
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 726,00	1 760,70
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 936,00	1 974,92
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические				
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	31 678,53	32 315,33

20.2.09.09-0002	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	11 702,75	11 938,00
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	17 154,03	17 498,86
20.2.09.09-0004	Муфта оптическая МОГ	компл.	2 166,87	2 210,87
20.2.09.09-0005	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	4 004,03	4 084,93
20.2.09.09-0006	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	6 326,00	6 453,17
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	2 679,52	2 744,86
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	328,17	336,07
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	527,30	540,80
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	796,87	818,25
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	1 122,14	1 152,59
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	1 983,66	2 034,87
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	3 110,15	3 189,48
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	3 662,66	3 755,34
20.2.09.10-0021	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	18 981,91	19 365,42
20.2.09.10-0022	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	22 171,44	22 621,65
20.2.09.10-0023	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	19 465,60	19 858,88
20.2.09.10-0024	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	31 797,69	32 440,13
20.2.09.10-0025	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	33 023,49	33 694,06
20.2.09.10-0026	Муфта защитная МПП-240-1	шт.	4 958,64	5 058,82
20.2.09.10-0027	Муфта защитная МПП-400-1	шт.	4 910,01	5 009,71
20.2.09.10-0028	Муфта защитная МПП-500-1	шт.	5 540,62	5 652,56
20.2.09.10-0029	Муфта защитная МПП-500-2	шт.	6 076,02	6 198,78
20.2.09.10-0030	Муфта защитная МПП-600-1	шт.	4 128,55	4 212,38
20.2.09.10-0031	Муфта защитная МПП-1000-3	шт.	6 204,88	6 330,24
20.2.09.10-0032	Муфта защитная МПП-1200-1	шт.	5 356,91	5 465,14
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	6 869,14	7 013,53
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	1 749,01	1 785,06
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	2 723,98	2 779,85
20.2.09.11-0011	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	265,06	270,44
20.2.09.11-0012	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	147,26	150,30
20.2.09.11-0013	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	176,73	180,35
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	556,52	567,71
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	622,86	635,38
20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	785,37	801,32
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	843,63	860,93
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	1 025,22	1 046,25
20.2.09.11-0019	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	176,65	180,27
20.2.09.11-0020	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	232,61	237,36
20.2.09.11-0021	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	261,99	267,31
20.2.09.11-0022	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	253,98	259,24
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	471,00	480,52
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	760,16	775,52
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	785,37	801,32
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	843,63	860,93
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	1 054,94	1 076,58
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	448,69	458,21

20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	534,80	546,04
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	563,84	575,63
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	1 069,34	1 091,93
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	1 881,88	1 920,86
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	2 856,93	2 916,40
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	813,91	831,02
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	816,55	833,88
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	108,25	110,50
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	179,88	183,57
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	417,51	425,95
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	1 198,97	1 223,07
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4x4	шт.	3 890,84	3 969,45
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7x4	шт.	4 875,09	4 973,09
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	627,97	641,36
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	1 061,33	1 083,53
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	1 267,19	1 293,44
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	2 187,65	2 232,30
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	3 064,92	3 127,78
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	6 043,06	6 166,39
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	1 061,33	1 083,75
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	1 267,19	1 293,83
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	2 187,65	2 232,74
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	2 187,65	2 232,74
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	3 064,92	3 127,78
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	6 043,06	6 165,15
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	401,42	409,53
20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	587,52	599,33
20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	829,41	846,08
20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	1 586,50	1 618,55
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	2 466,33	2 516,16
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	1 702,51	1 737,08
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	1 702,51	1 737,08
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	1 702,51	1 737,08
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	3 114,24	3 177,16
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	3 197,45	3 262,05
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	6 095,86	6 218,40
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114x4П	шт.	6 095,86	6 219,02
20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	971,47	991,39
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	3 246,34	3 316,90
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	4 151,98	4 240,95
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	3 579,62	3 658,15
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	3 387,56	3 462,57
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	3 632,60	3 713,40
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	3 848,17	3 934,16
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF	шт.	1 123 644,40	1 146 117,29
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF	шт.	2 124 085,54	2 166 567,25
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1 192 865,74	1 216 723,05
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1 192 865,74	1 216 723,05
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт.	1 192 865,74	1 216 723,05
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт.	1 192 865,74	1 216 723,05
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	2 405 665,62	2 453 778,93

20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1 819,70	1 856,47
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2 169,08	2 213,13
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	1 108,86	1 131,15
20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	50,42	51,85
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1 844,32	1 882,52
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	1 137,48	1 160,69
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	1 137,48	1 160,69
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт.	166,09	169,77
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт.	220,94	225,58
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт.	220,94	225,65
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт.	332,34	339,36
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт.	490,00	500,15
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт.	564,78	576,42
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт.	639,39	652,96
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт.	813,91	834,26
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт.	971,64	995,24
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт.	1 702,51	1 740,73
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт.	3 114,24	3 180,97
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт.	3 197,45	3 266,29
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт.	3 322,06	3 393,58
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт.	5 082,74	5 190,10
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт.	5 423,34	5 537,89
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт.	6 095,86	6 224,62
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	928,71	948,61
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	6 399,36	6 528,00
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	681,66	695,50
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	850,00	867,26
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	950,00	969,39
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	1 300,00	1 326,66
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	1 450,00	1 479,74
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	1 950,00	1 989,99
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	2 700,00	2 755,38
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	3 500,00	3 571,43
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	3 930,04	4 010,24
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	4 873,84	4 973,31
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 261,84	2 307,31
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)				
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт.	1 228,81	1 253,64
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт.	1 730,10	1 765,05
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт.	2 376,75	2 424,77
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт.	1 686,44	1 720,68
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт.	3 076,27	3 138,74
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт.	4 373,44	4 462,25
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт.	5 011,56	5 113,32
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт.	6 458,07	6 589,21
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт.	7 082,01	7 225,82
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт.	15 338,98	15 648,89
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	272,55	278,22
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	5 689,51	5 803,88
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	545,10	556,67
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1 618,27	1 651,13
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	3 219,51	3 284,56
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	5 689,51	5 807,36
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт.	868,76	886,22
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт.	885,79	903,69

20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт.	1 771,58	1 807,37
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.	2 052,65	2 094,12
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.	2 631,82	2 684,99
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт.	4 633,37	4 726,98
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт.	5 587,30	5 700,19
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт.	6 490,12	6 621,25
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт.	12 068,91	12 312,75
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт.	17 656,20	18 012,93
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт.	26 531,15	27 067,19
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт.	31 045,28	31 672,52
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт.	53 615,92	54 699,18
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	434,38	443,11
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт.	953,93	973,01
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1 311,65	1 337,88
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт.	1 626,79	1 659,33
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	450,00	459,05
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	576,47	588,12
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1 300,00	1 326,27
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1 350,00	1 377,28
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1 900,00	1 938,39
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2 850,00	2 907,58
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	3 300,00	3 366,67
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3 700,00	3 774,75
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	7 700,00	7 855,57
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	10 250,00	10 457,09
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	14 500,00	14 792,96
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	18 847,79	19 228,59
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	32 434,04	33 089,34
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	10 957,91	11 180,42
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	600,90	612,98
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	1 827,13	1 863,86
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	2 252,16	2 297,66
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	3 737,32	3 812,45
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	4 562,94	4 655,13
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	6 316,80	6 460,53
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	8 891,39	9 071,03
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	12 921,83	13 184,22
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	16 409,99	16 741,54
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	27 612,17	28 170,05
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)				
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие				
20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	126,31	129,11
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	126,31	129,11

20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	245,72	251,16
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	245,72	251,26
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	252,88	258,66
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	265,48	271,60
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	260,46	266,28
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	260,46	266,39
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	260,46	266,47
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	284,56	290,86
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	341,63	349,16
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	328,00	335,36
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	514,44	525,52
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	394,18	402,95
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	806,67	824,20
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	867,22	885,98
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	433,53	443,00
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	365,05	373,13
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	365,05	373,24
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	365,05	373,32
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	379,27	388,09
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	382,34	390,77
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	453,37	463,32
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	501,41	512,41
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1 249,90	1 276,68
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1 316,08	1 344,55
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2 003,85	2 046,58
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1 392,23	1 423,06
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	1 493,07	1 524,76
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	18 025,00	18 391,02
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	618,61	633,76
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	649,61	665,39
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	711,44	728,43
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	12 056,64	12 329,75
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	14 026,16	14 339,59
20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	16 535,00	16 897,74
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	16 535,00	16 933,16
20.2.11.03-0005	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	1 626,19	1 660,37
20.2.11.03-0006	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	1 789,47	1 827,45
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	8 088,72	8 256,27
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	255,43	261,06
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	2 275,46	2 322,36
20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	87,22	89,47
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)				
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	100 м	1 379,79	1 407,67
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	100 м	1 388,31	1 416,50
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	100 м	1 413,94	1 442,51
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	100 м	1 490,51	1 520,62
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	100 м	1 703,44	1 738,03
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	100 м	2 435,93	2 485,15
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	100 м	3 679,44	3 753,78
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	100 м	3 900,89	3 980,10
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	100 м	4 863,33	4 962,08
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	100 м	5 536,20	5 648,62
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	100 м	5 876,88	5 996,22
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	100 м	6 319,78	6 448,11
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	100 м	68 802,13	70 185,19
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	375,44	383,29
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	413,94	422,30

20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	296,40	302,42
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	698,31	712,70
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	10 м	837,29	855,57
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	10 м	1 025,00	1 046,44
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	10 м	1 305,00	1 332,30
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	10 м	1 590,68	1 624,28
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	10 м	82,50	84,28
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м	149,90	153,04
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	10 м	196,70	200,89
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	423,40	432,47
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)				
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	725,67	740,63
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	6 488,59	6 618,36
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	6 004,81	6 124,91
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	6 905,59	7 043,70
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	752,50	767,70
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	1 755,74	1 791,03
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	268,80	274,26
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	747,56	762,97
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	216,00	220,41
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	529,18	540,20
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	19 419,27	19 809,64
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1 970,80	2 011,02
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 125,55	1 148,29
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 219,67	1 244,31
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 219,67	1 244,44
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные				
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	5 485,60	5 595,31
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	11 498,08	11 728,04
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	11 501,57	11 731,60
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	307,47	313,81

20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	86,96	88,88
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	86,96	88,88
Группа 20.3.01.03: Патроны				
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	200,00	204,08
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	559,94	571,25
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	126,05	128,64
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	150,00	153,08
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	131,03	133,72
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	172,16	175,67
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	233,86	238,63
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	285,28	291,10
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	274,00	279,59
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	394,74	402,76
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	151,93	155,03
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	16,72	17,09
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	203,34	207,51
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	151,93	155,08
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	110,83	113,15
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	494,92	505,22
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	138,26	141,05
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	268,80	274,34
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	316,24	322,73
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	295,63	301,72
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	762,80	778,45
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	603,96	616,22
Группа 20.3.01.06: Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	118,39	121,11
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	112,43	115,03
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	201,18	205,66
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	209,18	213,81
Группа 20.3.01.07: Комплекующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	676,50	691,69
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1 375,61	1 403,68
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)				
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	2 629,93	2 683,07
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	3 945,00	4 025,11
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	147,20	150,76
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	95,00	97,30
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	95,00	97,29
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	115,25	118,03
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	150,72	154,33
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	163,72	167,60
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	118,90	121,88

20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	121,21	124,10
20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	138,04	141,27
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	189,65	194,04
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	341,08	348,49
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	118,90	121,62
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	121,97	124,81
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	98,41	100,76
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные				
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	373,27	381,04
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	419,72	428,41
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	515,10	525,66
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	426,55	436,21
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	729,07	745,96
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	426,55	436,21
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	335,47	342,69
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	404,73	413,98
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	426,55	436,21
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	751,00	768,32
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	426,55	436,21
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	106,68	109,10
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	125,00	127,82
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	125,00	127,78
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	145,97	149,29
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	114,12	116,69
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	125,00	127,78
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	125,00	127,77
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	146,41	149,74
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	148,50	151,76

20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	183,33	187,28
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	312,87	319,41
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	411,56	420,09
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	2 620,00	2 673,47
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	2 715,00	2 770,68
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	2 665,00	2 720,75
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	3 091,88	3 154,36
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	3 060,00	3 124,95
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	10 384,11	10 598,15
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	27 547,46	28 104,03
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	6 031,22	6 153,69
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	7 038,93	7 182,58
20.3.02.04-0010	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	5 350,85	5 462,23
20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	8 513,69	8 691,78
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	20 253,42	20 662,62
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	16 262,28	16 595,82
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	21 496,50	21 935,20
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	39 677,61	40 483,30
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	45 055,50	45 965,80
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	1 192,21	1 217,15
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	1 192,44	1 217,63
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	2 034,57	2 078,37
20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	1 212,66	1 238,64
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	1 410,80	1 440,60
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	1 458,86	1 489,82
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	2 630,62	2 687,79
20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1 572,66	1 607,32
20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1 725,86	1 763,72
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1 350,00	1 379,89
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	3 514,46	3 592,28
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1 969,24	2 014,45
20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2 443,11	2 497,70
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2 743,73	2 804,20
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	5 510,22	5 629,98
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5 102,67	5 211,49
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5 873,69	6 000,75
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	8 530,00	8 712,78
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	7 462,07	7 621,97
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	867,73	886,24

20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	726,86	742,14
20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	747,05	762,83
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	1 059,80	1 082,19
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	2 507,47	2 561,20
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	2 756,60	2 815,39
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	384,55	392,91
20.3.02.06-0008	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	384,64	393,00
20.3.02.06-0009	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	420,58	429,64
20.3.02.06-0010	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	651,65	665,28
20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	711,44	726,47
20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	1 030,50	1 052,27
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1 029,39	1 051,13
20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	965,26	986,34
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	2 414,72	2 466,46
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	57,26	59,32
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	61,99	64,05
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	190,45	195,04
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	437,17	446,54
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	206,20	211,08
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	209,78	214,75
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	329,28	337,31
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	196,41	201,04
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	221,62	227,21
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	468,53	479,96
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	252,88	260,05
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	295,04	303,98
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	295,12	304,15
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	429,78	440,04
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	252,62	260,17
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	208,16	213,49
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	225,54	232,21
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	295,12	304,15
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	183,89	189,59
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	222,81	229,74

20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	240,02	247,22
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	588,28	600,11
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1 920,29	1 958,89
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	1 091,23	1 113,17
20.3.02.09-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1 439,41	1 468,49
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1 439,67	1 468,76
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1 499,97	1 530,43
20.3.02.09-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2 094,21	2 136,52
20.3.02.09-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2 432,94	2 482,34
20.3.02.09-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	13 313,53	13 579,80
20.3.02.09-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	31 838,49	32 475,26
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	135,00	137,82
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	123,46	126,04
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	930,00	950,12
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1 706,97	1 743,72
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	94,82	96,92
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	99,19	101,36
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	99,26	101,43
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	99,26	101,43
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	100,83	103,13
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	163,86	167,49
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	165,84	169,55
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	430,33	439,46
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	445,78	455,65
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	545,11	557,12
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	733,24	749,77
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1 166,92	1 192,16
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2 944,17	3 005,16
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2 774,36	2 831,83
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2 774,36	2 831,83
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2 761,99	2 819,20
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1 651,53	1 686,58

20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3 024,36	3 087,01
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1 975,15	2 016,26
20.3.02.10-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	197,43	201,54
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2 030,12	2 072,79
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4 448,52	4 540,21
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7 799,85	7 959,03
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	307,42	314,13
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	399,36	408,32
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	555,64	567,89
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения				
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	1 083,65	1 106,43
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	1 085,35	1 108,83
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	1 349,81	1 379,84
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1 710,68	1 747,86
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	1 240,53	1 265,97
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11 W	шт.	157,23	160,55
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	280,90	286,60
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	636,41	649,40
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	707,10	721,53
20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	109,02	111,29
20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	124,10	126,67
20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	121,03	123,54
20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	161,91	165,23
20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	161,91	165,23
20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	324,42	331,01
20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	118,56	121,02
20.3.02.12-0013	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	285,67	291,47
20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	217,53	221,97
20.3.02.12-0015	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	335,92	342,81
20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	170,60	174,10
20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	244,53	249,52
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	1 334,31	1 361,13
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	569,38	580,88
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	1 178,02	1 201,70
20.3.02.12-0031	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	1 459,85	1 489,49
20.3.02.12-0032	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	1 504,57	1 535,12
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	1 607,29	1 639,93
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	2 759,58	2 815,05
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	40,29	41,19
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	217,62	222,24
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)				
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами				
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Соли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	2 360,38	2 409,03
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Соли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	3 521,19	3 592,69
20.3.03.01-0011	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	2 700,47	2 755,86

20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	3 501,94	3 573,41
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	3 918,86	3 998,84
20.3.03.01-0021	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	730,01	745,13
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	1 825,92	1 863,37
20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	2 107,16	2 150,38
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	3 403,06	3 472,16
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	1 750,63	1 786,54
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	3 664,56	3 739,72
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	8 881,33	9 061,67
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	8 881,33	9 061,67
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2 566,52	2 618,11
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	3 658,33	3 731,50
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3 081,97	3 143,92
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	5 042,22	5 143,06
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	2 969,66	3 029,36
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	3 773,44	3 849,29
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3 516,07	3 586,75
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	5 705,29	5 819,98
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	4 225,56	4 311,36
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	7 576,68	7 729,76
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	8 072,23	8 237,79
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	5 045,14	5 148,62
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	5 045,14	5 148,62
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	14 563,52	14 856,28
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	18 221,19	18 587,47
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	993,63	1 014,62
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	91,04	93,08
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	2 382,78	2 431,16
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1 531,16	1 562,56
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	257,31	263,98
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	458,38	469,09
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	596,27	609,72
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	596,27	609,72
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	257,31	263,98
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	458,38	469,09
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	493,00	503,21

20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	177,89	181,79
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	176,43	180,30
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2 819,78	2 876,75
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	259,59	265,28
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	177,84	181,90
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	224,69	229,69
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	177,84	181,90
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	177,84	181,90
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	157,70	161,14
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	93,97	96,31
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	84,25	86,54
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	76,92	79,09
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22x100	шт.	250,12	255,52
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	79,15	81,21
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	116,82	119,55
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03x60-027	шт.	72,47	74,32
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	343,73	351,87
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	136,53	139,43
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	211,98	216,50
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	146,52	149,61
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	184,73	188,71
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	328,59	335,33
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	935,55	954,83
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	948,36	968,39
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	555,61	567,01
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1 012,52	1 033,08
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1 196,66	1 220,96
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1 121,91	1 144,81
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1 289,65	1 315,84
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1 199,70	1 223,94
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1 441,70	1 470,83
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	230,82	236,00
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	318,00	325,14
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	238,96	244,25
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	133,05	136,10
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	196,19	200,51

20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	275,71	281,51
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	254,87	260,77
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	310,35	317,19
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	251,01	256,82
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	84,03	86,10
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	111,39	114,02
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	71,11	72,93
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	шт.	839,79	856,84
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	649,95	663,21
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	шт.	880,77	898,65
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	2 184,81	2 230,29
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2 589,23	2 642,07
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	301,88	308,78
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	107,70	110,14
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	240,37	245,86
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	560,93	572,43
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	221,97	226,86
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	217,00	221,92
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	237,50	242,83
20.3.03.03-0101	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	2 892,52	2 952,14
20.3.03.03-0102	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	3 212,20	3 279,72
20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	228,63	233,76
20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	258,71	264,44
20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	259,10	264,92
20.3.03.03-0106	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	296,12	302,71
20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	258,07	263,92
20.3.03.03-0108	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	296,12	302,77
20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	186,74	190,87
20.3.03.03-0110	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1 092,76	1 115,17
20.3.03.03-0111	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1 223,69	1 249,04
20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2 622,40	2 677,52
20.3.03.03-0113	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	3 184,95	3 250,60
20.3.03.03-0114	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	4 458,15	4 549,59
20.3.03.03-0115	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	1 004,65	1 025,56

20.3.03.03-0116	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 01-200 с решеткой	шт.	891,36	910,46
20.3.03.03-0117	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 02-200 с решеткой	шт.	1 092,76	1 115,95
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	1 064,15	1 085,65
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	384,12	394,98
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	265,94	272,89
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2 813,00	2 873,85
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1 478,68	1 508,86
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт.	3 866,54	3 944,66
20.3.03.04-0013	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5 649,48	5 764,20
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4 976,23	5 076,77
20.3.03.04-0015	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	3 976,33	4 057,07
20.3.03.04-0021	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	2 024,78	2 065,48
20.3.03.04-0031	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (Н4Т5Л)	шт.	13 194,57	13 463,84
20.3.03.04-0032	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (Н4Т4Л)	шт.	13 222,65	13 492,50
20.3.03.04-0033	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (Н4Т5Л)	шт.	20 351,02	20 770,50
20.3.03.04-0034	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (Н4Т4Л)	шт.	20 403,58	20 822,06
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	1 685,10	1 720,35
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	1 890,07	1 929,41
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	1 148,07	1 172,55
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	2 450,57	2 501,08
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	1 241,23	1 266,69
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1 932,33	1 971,76
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	1 344,98	1 372,43
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	385,91	394,02
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	467,98	477,72
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	527,96	539,11
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	788,15	805,84
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1 900,65	1 940,02
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2x80	шт.	1 554,42	1 586,94
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	721,12	736,94
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	1 119,12	1 143,90
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	313,55	320,27
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	425,58	434,92
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	669,72	684,48
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	859,36	878,12
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	1 988,56	2 031,17
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1 642,40	1 676,42
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	830,93	847,89
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	462,15	472,29
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1 528,21	1 560,64

20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	820,41	840,42
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	2 959,81	3 019,61
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	2 311,11	2 358,98
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	5 559,63	5 672,52
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	4 724,31	4 820,72
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	16 551,15	16 885,55
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	591,31	604,04
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	734,08	750,26
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	1 492,86	1 523,02
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	1 418,99	1 449,25
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	1 418,99	1 449,25
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	404,77	414,15
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	230,68	236,56
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	1 576,96	1 609,63
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	1 133,52	1 156,88
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	2 372,88	2 422,27
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1 911,09	1 950,87
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	1 985,76	2 027,30
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1 523,10	1 554,80
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	1 985,68	2 027,22
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	1 523,10	1 554,80
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40- 401	шт.	2 372,81	2 422,20
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	1 910,95	1 950,53
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	5 908,09	6 029,87
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	2 190,59	2 237,08
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	3 342,76	3 412,68
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101	шт.	1 667,46	1 705,23
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111	шт.	2 509,32	2 564,37
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	2 148,47	2 193,85
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	2 888,46	2 949,47
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	2 804,08	2 863,59

20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	2 804,00	2 863,23
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	2 888,38	2 949,09
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	2 183,17	2 228,61
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	2 702,78	2 759,04
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	2 183,32	2 228,99
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	2 702,92	2 758,91
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	2 702,92	2 759,18
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003	шт.	4 420,92	4 510,69
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	2 341,06	2 389,55
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1 734,85	1 770,61
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005	шт.	2 565,41	2 618,29
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001	шт.	2 046,02	2 088,61
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	1 314,24	1 341,60
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	2 356,47	2 406,00
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	3 188,76	3 253,84
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	449,91	460,06
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	404,98	414,11
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	520,76	532,50
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	520,68	532,37
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	810,76	829,04
20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	шт.	506,93	517,95
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	шт.	654,38	668,74
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	шт.	589,37	602,60
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	шт.	1 025,53	1 047,92
20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	1 564,64	1 598,01
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	2 648,92	2 705,14
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	817,74	834,93
20.3.03.04-0132	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	1 085,36	1 108,06
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	1 207,25	1 232,87
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1 781,07	1 818,33

20.3.03.04-0135	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	4 978,18	5 079,77
20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	624,22	637,85
20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	795,86	813,64
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	697,87	713,96
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	1 098,03	1 123,13
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	1 157,07	1 183,28
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	2 265,75	2 314,99
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	10 817,58	11 036,14
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	16 351,94	16 682,31
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	11 623,02	11 859,04
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	17 125,40	17 471,40
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	11 485,93	11 719,16
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1 481,41	1 511,34
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	2 336,31	2 385,18
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	4 423,15	4 514,77
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	3 303,73	3 371,83
20.3.03.04-0173	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	7 625,51	7 781,13
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	8 733,90	8 912,14
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	1 043,38	1 065,10
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	1 299,69	1 327,27
20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	2 249,63	2 297,84
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1 931,33	1 970,15
20.3.03.04-0192	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	3 541,26	3 612,45
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	2 007,28	2 047,63
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	3 582,65	3 654,67
20.3.03.04-0195	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	2 372,67	2 420,61
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	3 651,56	3 724,96
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	3 816,93	3 893,66
20.3.03.04-0198	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	2 315,93	2 362,72
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	3 736,94	3 812,06

20.3.03.04-0200	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	2 503,99	2 554,33
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	3 745,22	3 820,51
20.3.03.04-0202	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	2 701,05	2 755,35
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	3 836,16	3 913,27
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	3 999,73	4 080,13
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	4 752,39	4 847,92
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	5 609,59	5 722,35
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	4 788,39	4 884,65
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	5 713,27	5 828,12
20.3.03.04-0209	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	1 258,66	1 284,09
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	1 258,66	1 284,09
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	2 199,01	2 243,44
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	3 560,91	3 632,49
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	2 502,41	2 552,97
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	3 815,28	3 891,97
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	4 379,88	4 467,92
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	4 686,23	4 780,43
20.3.03.04-0217	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	1 765,52	1 801,01
20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	3 276,74	3 342,61
20.3.03.04-0219	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1 842,26	1 879,48
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	3 304,38	3 370,80
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	2 261,72	2 307,42
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	3 546,87	3 618,17
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	3 657,03	3 730,54
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	2 095,91	2 138,04
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	3 557,81	3 629,33
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	2 229,03	2 273,84
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	3 626,79	3 699,70
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	2 625,02	2 677,79
20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	3 847,17	3 924,51
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	3 847,17	3 924,51
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.	695,42	709,82
20.3.03.04-0242	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.	1 827,79	1 864,91

20.3.03.04-0243	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	967,21	987,34
20.3.03.04-0244	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	1 836,79	1 874,28
20.3.03.04-0245	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	1 405,46	1 434,72
20.3.03.04-0246	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	2 020,17	2 061,60
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	989,31	1 009,90
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	2 025,79	2 067,13
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	1 388,54	1 417,44
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	2 061,50	2 103,99
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	2 048,83	2 091,27
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	2 336,31	2 384,47
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	1 236,05	1 262,03
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	9 969,38	10 170,80
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	8 196,52	8 361,29
20.3.03.04-0271	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 890,43	1 929,40
20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	3 283,87	3 350,55
20.3.03.04-0273	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 789,24	2 847,30
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	4 101,47	4 185,59
20.3.03.04-0275	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2 714,44	2 770,67
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4 108,50	4 192,77
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2 714,66	2 770,89
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4 007,58	4 089,78
20.3.03.04-0279	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	5 252,77	5 361,58
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	7 881,18	8 042,82
20.3.03.04-0291	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	2 212,19	2 257,56
20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	3 123,22	3 186,64
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	3 368,29	3 436,59

20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭППА	шт.	4 424,95	4 515,71
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	4 497,45	4 589,69
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭППА	шт.	5 696,35	5 812,60
20.3.03.04-0297	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	3 234,04	3 301,03
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭППА	шт.	4 617,46	4 712,16
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	5 874,90	5 996,59
20.3.03.04-0300	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭППА	шт.	8 784,60	8 964,77
20.3.03.04-0311	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа ОWP 255 с ЭППА	шт.	9 543,09	9 737,85
20.3.03.04-0312	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа ОWP 336	шт.	7 763,75	7 922,98
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа ОWP 418 с ЭППА	шт.	8 139,79	8 305,91
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 465,79	1 496,15
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭППА	шт.	2 480,23	2 530,85
20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 386,85	2 436,78
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭППА	шт.	2 818,62	2 877,00
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1 960,48	2 001,69
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭППА	шт.	2 399,50	2 449,45
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2 209,59	2 255,81
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭППА	шт.	2 919,92	2 980,40
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	4 469,66	4 562,70
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭППА	шт.	6 322,15	6 452,46
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1 325,76	1 353,09
20.3.03.04-0342	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭППА	шт.	2 392,04	2 440,61
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1 949,97	1 990,76
20.3.03.04-0344	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭППА	шт.	3 038,35	3 100,98
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2 747,27	2 804,74
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭППА	шт.	3 665,31	3 741,23
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 806,77	1 844,20
20.3.03.04-0348	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭППА	шт.	2 762,17	2 818,82
20.3.03.04-0349	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 527,61	2 580,74
20.3.03.04-0350	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭППА	шт.	2 870,50	2 930,55

20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	4 308,75	4 398,00
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	4 730,07	4 828,05
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2 416,80	2 467,35
20.3.03.04-0354	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2 844,54	2 903,46
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	5 254,00	5 362,83
20.3.03.04-0356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	6 813,24	6 953,67
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	7 310,74	7 458,45
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 509,28	1 540,70
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2 726,68	2 782,33
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 578,22	2 632,15
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	3 467,03	3 538,49
20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2 105,05	2 149,30
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 605,00	2 658,96
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2 332,21	2 381,00
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3 191,35	3 257,46
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4 901,79	5 003,83
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	6 791,14	6 931,12
20.3.03.04-0391	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 683,08	1 718,11
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2 992,13	3 053,19
20.3.03.04-0393	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 628,98	2 684,24
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	3 172,00	3 238,03
20.3.03.04-0395	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	4 046,24	4 130,47
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	5 015,76	5 119,14
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	2 455,25	2 506,61
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	3 052,00	3 115,22
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	5 358,97	5 469,98
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	7 148,53	7 295,88
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 437,57	1 467,49
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2 680,67	2 735,38
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 578,22	2 632,15
20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	3 449,17	3 520,26
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2 091,45	2 135,41
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 985,65	3 047,49

20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	2 243,07	2 290,22
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПА	шт.	3 191,35	3 257,46
20.3.03.04-0419	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПА	шт.	4 615,81	4 711,89
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПА	шт.	7 036,86	7 181,19
20.3.03.04-0431	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПА	шт.	1 683,08	1 718,11
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПА	шт.	2 948,72	3 008,90
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПА	шт.	2 628,98	2 684,24
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПА	шт.	3 484,88	3 557,42
20.3.03.04-0435	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПА	шт.	4 248,41	4 336,84
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПА	шт.	5 285,10	5 394,04
20.3.03.04-0437	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПА	шт.	2 455,25	2 506,36
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПА	шт.	3 389,63	3 459,50
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПА	шт.	5 316,06	5 426,18
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПА	шт.	7 506,00	7 659,95
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2 739,93	2 795,85
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	3 183,86	3 248,19
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3 700,44	3 775,20
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3 841,27	3 918,88
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	4 355,47	4 443,47
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	7 008,71	7 150,31
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	7 734,16	7 890,42
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	3 294,09	3 360,98
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	2 640,43	2 694,85
20.3.03.04-0472	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	2 697,45	2 754,15
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	1 044,90	1 067,08
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	4 122,99	4 206,29
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	4 209,89	4 295,81
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	1 471,09	1 501,51
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	3 770,12	3 847,06
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1 869,37	1 909,43
20.3.03.05-0011	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 342,07	4 432,01

20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 600,99	4 696,29
20.3.03.05-0013	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 522,50	3 595,47
20.3.03.05-0014	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 994,08	6 116,41
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 927,50	4 009,25
20.3.03.05-0016	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	13 135,53	13 410,30
20.3.03.05-0017	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	13 479,20	13 762,53
20.3.03.05-0018	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	14 037,67	14 344,20
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2 256,68	2 305,50
20.3.03.05-0020	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 771,47	3 852,29
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 020,57	3 086,22
20.3.03.05-0022	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 253,00	3 322,37
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 652,29	3 731,30
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2 750,73	2 811,08
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2 780,21	2 841,49
20.3.03.05-0026	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 425,12	8 599,64
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7 696,84	7 856,27
20.3.03.05-0028	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11 018,26	11 245,37
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9 401,05	9 595,78
20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 966,00	4 048,15

20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4 700,80	4 798,65
20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 963,28	4 045,38
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 935,77	4 017,30
20.3.03.05-0034	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 660,00	5 776,66
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 205,19	5 313,01
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2 754,30	2 813,04
20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2 207,30	2 255,05
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2 621,65	2 678,63
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3 066,02	3 129,53
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 519,54	2 574,81
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3 001,92	3 065,94
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	5 248,76	5 360,16
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2 913,95	2 976,69
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3 437,43	3 510,74
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 832,24	3 914,75
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3 178,25	3 247,00
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 518,68	3 595,15
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4 645,89	4 744,97
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3 204,85	3 274,83
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4 079,08	4 167,32

20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4 509,22	4 606,76
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	4 052,58	4 140,66
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4 540,77	4 639,00
20.3.03.05-0054	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 478,01	7 632,15
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10 055,21	10 262,47
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9 077,87	9 264,06
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11 330,51	11 562,90
20.3.03.05-0058	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 825,54	7 986,84
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10 208,55	10 418,97
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9 263,04	9 453,02
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11 764,85	12 007,35
20.3.03.05-0062	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 831,88	7 993,31
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10 240,38	10 451,45
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9 435,54	9 629,06
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11 764,85	12 007,35
20.3.03.05-0066	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5 394,54	5 507,93
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 797,53	3 878,90

20.3.03.05-0068	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4 614,61	4 712,55
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4 264,08	4 355,02
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 067,73	6 192,80
20.3.03.05-0071	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 348,12	6 478,97
20.3.03.05-0072	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 401,49	7 553,29
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3 451,15	3 525,10
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3 573,04	3 650,70
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4 287,79	4 378,79
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4 224,14	4 314,65
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	4 058,98	4 146,78
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3 553,48	3 630,71
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	117 116,27	119 470,54
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	116 750,87	119 097,80
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	118 164,05	120 539,38
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	120 955,81	123 387,26
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	5 789,51	5 909,43
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6 098,95	6 222,80
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6 107,82	6 231,85
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3 295,55	3 363,14
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5 603,43	5 717,78
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 259,36	6 387,10
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 274,58	6 402,63
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3 083,75	3 146,68

20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	6 905,46	7 046,39
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт.	1 849,80	1 887,93
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт.	2 662,46	2 717,88
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2 895,17	2 954,55
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 810,85	3 889,01
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 207,30	7 353,65
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9 589,03	9 783,74
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 905,21	9 086,04
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11 134,88	11 360,98
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5 550,44	5 664,85
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12 814,78	13 081,53
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	1 265,05	1 292,67
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	884,47	903,60
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1 444,50	1 475,60
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	1 051,50	1 075,10
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1 449,06	1 479,96
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1 311,46	1 338,76
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1 143,43	1 167,46
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 259,78	3 327,30
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	2 414,80	2 465,31
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 837,36	3 917,24

20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	2 797,62	2 856,71
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1 422,04	1 453,53
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1 574,60	1 608,98
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1 146,78	1 171,94
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 588,02	8 762,41
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 787,82	5 905,35
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 038,20	6 161,43
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 375,96	5 485,67
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 370,43	3 439,21
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 457,47	2 508,37
20.3.03.06-0039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 455,50	5 566,84
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 002,33	3 063,60
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 105,68	4 189,47
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 616,30	3 690,10
20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 744,48	2 803,01
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 269,54	2 318,40
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2 653,38	2 709,15
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2 596,16	2 651,00
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2 876,61	2 937,08
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2 394,43	2 444,52
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 217,74	3 285,38
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 653,73	2 710,05

20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 031,04	3 095,06
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 375,19	3 446,48
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 660,80	2 717,54
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 163,13	3 230,26
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 257,65	3 325,13
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 564,40	2 617,78
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4 305,08	4 394,26
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 290,91	3 359,75
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 069,66	3 132,31
20.3.03.06-0060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 981,52	4 062,37
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	1 353,24	1 382,51
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	3 923,87	4 004,75
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3 623,79	3 698,85
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3 242,22	3 309,71
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4 272,45	4 360,95
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1 609,05	1 641,56
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3 312,26	3 378,84
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	3 671,44	3 746,74
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	4 671,89	4 767,71
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт.	4 858,49	4 956,65
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4 609,59	4 705,07
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	2 043,57	2 086,94
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	5 408,27	5 518,09

20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	2 579,39	2 632,82
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5 436,07	5 547,56
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 137,73	6 263,61
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2 981,00	3 042,14
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2 787,74	2 845,49
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные				
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-ВАР	шт.	6 990,94	7 132,18
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-СМ-xx-L00-U-ВАР	шт.	6 838,73	6 976,90
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-СМ-xx-L00-P-ВАР	шт.	8 814,56	8 992,65
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	8 093,83	8 256,53
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	11 453,54	11 683,78
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	30 694,71	31 311,74
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	34 361,63	35 052,37
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	51 542,15	52 578,25
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	15 163,47	15 469,83
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	15 817,93	16 137,52
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	16 581,42	16 916,43
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	22 580,35	23 034,26
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	18 940,26	19 321,00
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	19 975,95	20 377,51
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	20 567,73	20 981,18
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	6 294,48	6 421,65
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	6 137,17	6 261,17
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	8 340,24	8 508,75
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-СМ-xx-L00-P	шт.	1 331,84	1 358,75
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт.	1 923,61	1 962,28
20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт.	3 403,74	3 472,51
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт.	3 403,74	3 472,51
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт.	3 403,74	3 472,51
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт.	3 477,67	3 547,93
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт.	3 477,67	3 547,93
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт.	3 477,67	3 547,93
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт.	4 439,60	4 529,30
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт.	4 439,60	4 529,30
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт.	4 439,60	4 529,30
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт.	4 513,53	4 604,72
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт.	4 513,53	4 604,72
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт.	4 513,53	4 604,72
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт.	5 771,61	5 888,81
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт.	5 771,61	5 888,81
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт.	5 771,61	5 888,81
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	5 845,54	5 964,24
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт.	5 845,54	5 964,24

20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	5 845,54	5 964,24
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	173 124,32	176 604,47
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный GM L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	3 107,25	3 169,71
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный GM L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	6 140,75	6 264,19
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7 132,15	7 276,98
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7 432,30	7 583,22
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	6 231,54	6 358,08
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6 531,69	6 664,32
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	8 032,76	8 195,87
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	8 332,91	8 502,12
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	11 034,83	11 257,78
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	6 906,62	7 046,87
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	7 206,85	7 352,46
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	7 859,27	8 017,26
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	6 663,45	6 797,40
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	6 663,45	6 797,40
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15 889,31	16 208,72
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	15 889,31	16 208,72
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	13 326,73	13 594,62
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	13 668,44	13 943,20
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	13 326,73	13 594,62
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	13 668,44	13 943,20
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	23 748,49	24 225,88
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	19 990,09	20 391,93
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	31 778,78	32 417,60
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	31 778,95	32 417,77
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	26 653,54	27 189,33
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	26 653,71	27 189,50
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	26 653,71	27 189,50
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	47 668,43	48 626,66
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	39 980,61	40 784,30
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	39 980,61	40 784,30
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	47 497,23	48 452,02
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	39 980,27	40 783,95
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	71 246,06	72 678,25

20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	59 970,62	61 176,15
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	23 970,02	24 451,87
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	47 940,30	48 904,00
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	71 910,58	73 356,13
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	14 852,50	15 152,58
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	22 183,53	22 629,46
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	24 251,26	24 738,76
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	31 394,31	32 025,40
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	109,45	111,73
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	127,84	130,49
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	127,84	130,49
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	340,09	347,00
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	308,92	315,19
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	213,19	217,54
20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	103,31	105,46
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	251,00	256,10
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	65,41	66,80
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	254,66	259,83
20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	68,22	69,67
20.3.03.08-0016	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	254,92	260,20
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	2 240,11	2 285,83
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	8 893,26	9 072,03
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	18 666,69	19 041,93
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	21 183,32	21 609,15
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	4 766,46	4 862,28
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	8 634,75	8 809,21
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	8 393,39	8 562,11
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	9 774,77	9 971,26
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	12 412,04	12 662,81
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	16 446,25	16 776,85
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	2 312,39	2 358,87
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	2 642,75	2 695,87
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	971,30	991,52
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	1 005,88	1 026,51
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	2 912,29	2 971,72

20.3.04.02-0004	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	2 768,27	2 824,76
20.3.04.02-0005	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	3 052,40	3 115,32
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1x15 Вт	шт.	1 172,96	1 196,78
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1x30 Вт	шт.	1 292,26	1 318,50
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2x15 Вт	шт.	1 342,88	1 370,29
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2x30 Вт	шт.	1 676,14	1 710,35
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	457,29	466,76
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	820,00	836,90
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	3 406,23	3 478,18
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	805,62	822,72
Группа 20.3.04.04: Прожекторы				
20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	351 952,59	358 991,64
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	8 579,41	8 753,62
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	3 190,87	3 255,99
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	3 856,77	3 939,02
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	5 863,24	5 982,90
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5 894,92	6 016,43
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	5 773,27	5 892,27
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	5 751,03	5 869,57
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	5 875,91	5 997,02
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5 956,42	6 079,19
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7 000,01	7 144,29
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4 057,34	4 141,80
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт.	4 096,25	4 181,94
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	5 056,30	5 162,58
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	6 408,85	6 542,91
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	4 927,09	5 030,15
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	6 231,69	6 362,04
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт.	3 243,75	3 312,26
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт.	4 422,00	4 515,85
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1 788,33	1 828,47
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1 258,08	1 287,73
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт.	1 284,67	1 310,89
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	2 661,00	2 715,85
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	4 080,15	4 164,67
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	3 031,50	3 094,91
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	70 729,56	72 144,15
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные				
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	18 845,04	19 221,94
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	8 076,46	8 238,81

20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	13 965,52	14 244,83
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	24 565,89	25 057,21
20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	35 839,37	36 556,16
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	12 114,64	12 356,93
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	22 546,88	22 997,82
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	6 225,58	6 350,73
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	компл.	10 095,55	10 297,46
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	компл.	11 609,91	11 842,11
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	44 757,07	45 652,21
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	20 651,46	21 064,49
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	1 495,71	1 525,93
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1 518,79	1 549,48
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	45 797,37	46 727,33
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	25 782,91	26 314,35
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	378,68	386,33
Группа 20.3.04.07: Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	956,74	977,14
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	154,42	157,95
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	9 088,56	9 274,04
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	11 183,20	11 411,43
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	584,79	597,08
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	2 822,44	2 879,75
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	69 996,59	71 396,52
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	3 888,62	3 966,39
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	227,41	232,84
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	374,05	381,65
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	583,64	595,55
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	553,54	564,78
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	319,33	325,88
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	10 шт.	282,61	288,44
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.	225,86	230,61
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	10 шт.	243,11	248,20
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	10 шт.	248,67	253,87
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	10 шт.	338,80	345,82

20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	10 шт.	406,11	414,48
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	321,86	328,40
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	517,93	528,39
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	857,84	875,17
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	535,18	546,05
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	535,18	546,05
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	381,63	389,42
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	358,27	365,62
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	604,41	616,62
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	593,52	605,69
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	593,52	605,69
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	414,51	423,10
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	10 шт.	483,26	493,22
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	340,80	347,79
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	566,30	577,91
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	548,90	560,16
20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	426,08	434,91
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	10 шт.	456,03	465,43
20.4.01.02-0041	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8 288,15	8 453,91
Группа 20.4.01.03: Диммеры				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	785,46	801,25
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	572,27	583,83
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	448,09	457,14
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	673,29	686,82
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.	130,31	133,01
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	183,29	187,03
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	407,38	415,65
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	387,02	394,84
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	163,10	166,50
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	441,79	450,76
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	427,56	436,15
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	1 425,10	1 453,75
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)				
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	10 шт.	82,62	84,37

20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт.	82,62	84,37
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт.	308,32	314,58
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	833,84	850,60
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	774,22	789,78
20.4.02.01-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	774,22	789,78
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	774,22	789,78
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1 320,17	1 346,71
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1 320,17	1 346,71
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1 320,17	1 346,71
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	3 084,94	3 147,27
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	3 084,94	3 147,27
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	3 084,94	3 147,27
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	784,44	801,17
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2 671,85	2 728,56
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	375,61	383,20
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	375,61	383,20
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	375,61	383,20
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	1 424,08	1 452,71
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	2 021,14	2 061,77
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	2 117,38	2 159,94
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	6 597,44	6 730,06
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	6 838,48	6 975,95
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей				
20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1 141,48	1 164,78
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1 533,19	1 564,32
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	3 918,09	3 998,05
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1 227,59	1 252,64
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1 646,72	1 680,33
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4 173,18	4 258,35
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей				
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей типа E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	124,61	127,28
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	10 шт.	287,03	292,95
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	338,82	345,87
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	108,76	111,02
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	354,15	361,31
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	960,49	980,09
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1 874,81	1 913,07
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями				
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями ПП1515 УЗ	шт.	1 497,07	1 527,77
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	1 803,95	1 840,95
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	1 116,95	1 139,74
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	1 116,95	1 139,74
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	1 116,95	1 139,74
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	2 892,19	2 950,92
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	3 041,84	3 104,23
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями ПП15011 УЗ, УХЛЗ	шт.	1 663,07	1 696,84
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями ПП16010 УЗ	шт.	6 450,77	6 582,42
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0001	Предохранители плавкие E27ПФ2 УЗ	10 шт.	2 707,63	2 762,89
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	2 290,28	2 337,72

20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	3 857,45	3 937,75
20.4.02.05-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	5 243,20	5 353,41
20.4.02.05-0005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2 791,09	2 847,77
20.4.02.05-0006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	4 692,14	4 787,42
20.4.02.05-0007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	16 410,13	16 741,68
20.4.02.05-0008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1 624,23	1 657,87
20.4.02.05-0009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	2 849,01	2 908,02
20.4.02.05-0010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	25 986,05	26 511,07
20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	2 598,60	2 651,10
20.4.02.05-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	4 331,01	4 418,96
20.4.02.05-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	5 342,00	5 450,47
20.4.02.05-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	3 825,94	3 903,24
20.4.02.05-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	7 363,14	7 512,66
20.4.02.05-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	8 662,02	8 837,91
20.4.02.05-0017	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	28 873,39	29 459,69
20.4.02.05-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	10 250,48	10 458,63
20.4.02.05-0019	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	10 827,95	11 047,82
20.4.02.05-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	14 581,49	14 877,58
20.4.02.05-0021	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	13 426,55	13 699,19
20.4.02.05-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	16 169,10	16 497,43
20.4.02.05-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	16 602,62	16 939,75
20.4.02.05-0024	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	16 313,89	16 645,16
20.4.02.05-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	18 623,76	19 003,83
20.4.02.05-0026	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	18 046,29	18 414,58
20.4.02.05-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	28 440,71	29 015,33
20.4.02.05-0028	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	19 345,17	19 737,99
20.4.02.05-0029	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	23 676,18	24 156,95
20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	6 873,40	7 012,97
20.4.02.05-0031	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	11 058,76	11 283,32
20.4.02.05-0032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	666,90	680,44
20.4.02.05-0033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	666,90	680,44
20.4.02.05-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт.	195,90	199,90
20.4.02.05-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт.	258,07	263,31
20.4.02.05-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт.	541,70	552,70
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	1 660,01	1 693,89
20.4.02.05-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт.	3 005,73	3 066,46
20.4.02.05-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	6 953,46	7 093,95
20.4.02.05-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	7 795,81	7 954,11
20.4.02.05-0041	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт.	1 131,09	1 153,83
20.4.02.05-0042	Предохранители ПДС-I М3	10 шт.	1 037,40	1 058,47
20.4.02.05-0043	Предохранители ПДС-II М3	10 шт.	1 456,45	1 486,17
20.4.02.05-0044	Предохранители ПДС-III М3	10 шт.	2 023,69	2 064,99
20.4.02.05-0045	Предохранители ПДС-ШК	10 шт.	4 076,34	4 158,70
20.4.02.05-0046	Предохранители ПДС-ШК	10 шт.	3 659,85	3 733,79
20.4.02.05-0047	Предохранители ПДС-IV М3	10 шт.	9 571,66	9 767,00
20.4.02.05-0048	Предохранители ПДС-IVК	10 шт.	14 184,67	14 472,70
20.4.02.05-0049	Предохранители ПДС-ИК	10 шт.	2 420,59	2 469,25
20.4.02.05-0050	Предохранители ПДС-V М3	10 шт.	12 668,52	12 927,06
20.4.02.05-0051	Предохранители ПДС-VI М3	10 шт.	23 453,03	23 931,66
20.4.02.05-0052	Предохранители ПДС-VII М3	10 шт.	14 917,92	15 229,97
20.4.02.05-0053	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	7 940,61	8 106,71
20.4.02.05-0054	Предохранители ПП56К-36366-03	10 шт.	10 971,89	11 192,45
20.4.02.05-0055	Предохранители ПП56К-36376-03	10 шт.	9 673,01	9 867,46
20.4.02.05-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	2 659,93	2 713,94
20.4.02.05-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	2 887,34	2 945,09
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
20.4.02.06-0001	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	787,84	803,68
20.4.02.06-0002	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	1 154,94	1 178,27
20.4.02.06-0003	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт.	1 838,02	1 875,16
20.4.02.06-0004	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт.	2 006,66	2 047,20

Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные				
20.4.02.07-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	2 682,07	2 735,71
20.4.02.07-0002	Предохранители пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	4 970,65	5 070,57
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0001	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1 761,45	1 797,22
20.4.02.08-0002	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	2 001,55	2 042,40
20.4.02.08-0003	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	2 435,07	2 484,76
20.4.02.08-0004	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	3 291,91	3 359,43
20.4.02.08-0005	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	3 435,85	3 507,37
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	3 719,47	3 795,38
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	18 368,24	18 741,23
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие				
20.4.02.09-0001	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0002	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0003	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0004	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0005	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	525,51	536,13
20.4.02.09-0006	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0007	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	536,59	547,43
20.4.02.09-0008	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	579,17	590,87
20.4.02.09-0009	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	568,95	580,45
20.4.02.09-0010	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	653,27	666,54
20.4.02.09-0011	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	665,20	678,71
20.4.02.09-0012	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	568,95	580,50
20.4.02.09-0013	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	750,37	765,84
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)				
Группа 20.4.03.01: Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	55 752,06	56 872,79
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	32 196,19	32 846,68
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	63 928,87	65 207,45
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	11 217,95	11 443,45
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4 660,54	4 755,18
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.	11 968,15	12 208,73
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	5 309,75	5 417,57
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	6 117,04	6 241,25
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3 290,80	3 358,63
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	7 390,38	7 539,70
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	7 431,99	7 582,15
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5 584,40	5 697,80
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	6 400,00	6 529,96
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	6 000,52	6 122,37
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	3 645,25	3 720,39
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	17 889,48	18 250,92
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	34 777,34	35 476,43
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	24 400,00	24 892,98
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	39 044,43	39 833,28
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	36 669,82	37 406,96
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	2 659,00	2 713,26
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	5 147,36	5 252,93
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	6 662,08	6 796,68
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	3 272,00	3 338,44
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3 414,17	3 483,85

20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	4 308,69	4 397,06
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	3 274,25	3 342,41
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	9 340,12	9 528,83
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	2 229,25	2 275,43
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	2 222,88	2 268,47
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	16 818,43	17 154,80
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	4 112,26	4 196,18
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3 816,00	3 893,10
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	4 121,10	4 205,20
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	4 302,40	4 390,20
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1 788,02	1 823,96
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	184 857,82	188 592,69
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	7 094,85	7 239,64
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	14 368,56	14 658,86
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	2 938,44	2 998,11
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	3 193,96	3 260,12
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	27 403,40	27 951,47
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1 567,17	1 600,59
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	3 909,41	3 989,19
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	2 180,41	2 227,58
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2 581,83	2 639,00
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	8 593,88	8 766,63
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	66 876,39	68 220,74
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	41 878,68	42 720,53
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	1 748,50	1 788,46
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	35,94	36,72
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	71,89	73,46
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	458 131,05	467 340,40
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	18 353,08	18 722,01
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	3 984,53	4 064,63
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	10 920,10	11 150,75
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	13 562,15	13 847,23
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	50 413,10	51 447,07
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	59 496,13	60 728,53
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	28 318,23	28 901,93

20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	22 288,81	22 752,77
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	40 154,02	40 957,10
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	56 645,41	57 836,10
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)				
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	518,50	529,72
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	756,11	772,16
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	545,43	557,56
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	551,70	563,92
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	740,08	756,54
20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	798,99	817,01
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	831,29	849,95
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1 268,67	1 296,37
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1 387,71	1 417,87
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	3 561,23	3 636,09
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЦРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1 474,05	1 504,73
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЦРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1 474,05	1 504,73
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1 797,66	1 834,90
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЦРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1 905,48	1 944,95
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЦРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1 869,60	1 908,52
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЦРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	2 552,63	2 605,77
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЦРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	3 595,33	3 669,80
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЦРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	4 853,74	4 953,79
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЦРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	5 896,36	6 018,50
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЦРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	6 831,23	6 972,04
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	660,58	675,27
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1 010,07	1 031,40
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	772,30	789,24
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1 254,02	1 280,64
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	888,82	908,59
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1 644,28	1 679,51
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1 245,15	1 272,59
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	1 839,65	1 879,07
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	1 929,32	1 970,66
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	2 537,01	2 590,08

20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	2 993,58	3 057,12
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)				
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2 439,76	2 490,79
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	4 155,64	4 240,87
20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2 858,12	2 918,78
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	4 925,77	5 027,80
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3 385,51	3 458,40
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	5 936,16	6 059,73
20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	4 999,70	5 107,34
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	8 868,47	9 055,79
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	6 516,44	6 656,74
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	11 021,29	11 254,08
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	24 963,30	25 485,48
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	1 980,68	2 022,11
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	1 928,55	1 968,89
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	2 216,35	2 262,94
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	2 159,97	2 205,37
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	3 228,62	3 296,81
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	3 103,51	3 169,06
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	4 442,07	4 534,99
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	4 208,62	4 297,09
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	2 227,68	2 274,05
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	2 162,78	2 207,80
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	2 121,38	2 165,76
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	2 762,82	2 820,33
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	2 682,33	2 738,17
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	4 107,52	4 193,44
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	3 951,99	4 035,06
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	6 262,80	6 392,53
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	5 967,93	6 091,55
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	2 630,97	2 686,00
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	1 704,72	1 741,77
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	1 922,17	1 964,53
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	2 496,23	2 551,50
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	3 496,32	3 574,45
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	7 757,91	7 927,31

20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	2 261,32	2 310,01
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)				
Раздел 20.5.01: Вводы				
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб				
20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	325,44	332,05
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	398,69	406,83
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	492,47	502,52
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	434,89	443,77
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	507,88	518,30
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	612,05	624,67
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	638,03	651,05
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	742,45	757,75
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	1 005,46	1 026,18
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные				
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	24,53	25,11
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	39,01	39,88
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	57,66	58,90
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	77,93	79,58
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	102,46	104,69
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт.	1 655 743,87	1 688 858,75
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)				
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	327,23	334,48
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	418,20	426,91
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	253,81	259,07
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	22 479,00	22 928,58
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	22 805,46	23 261,57
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	20 668,75	21 082,13
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	342,22	349,27
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	1 202,29	1 227,81
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	175,03	178,60
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	58 672,09	59 845,53
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	205,35	209,52
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	411,81	420,26
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	6 620,18	6 753,93
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	176,31	179,93
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	23 432,84	23 901,50
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	12 693,13	12 946,99
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	10 шт.	531,47	542,91
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	10 шт.	557,03	568,97

20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	1 108,09	1 130,48
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	1 110,65	1 133,09
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	1 126,32	1 149,19
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	460,70	470,10
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	779,33	795,31
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	400,22	408,31
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	910,15	928,82
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	212,08	216,49
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	250,32	255,51
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	2 597,50	2 650,51
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	210,79	215,11
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	318,17	324,70
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	998,98	1 019,27
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	36,91	37,69
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	382,53	390,22
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	411,09	419,35
20.5.02.06-0022	Разветвительная коробка КЗНС-08	10 шт.	11 921,98	12 162,85
20.5.02.06-0023	Разветвительная коробка КЗНС-16	10 шт.	17 380,00	17 731,15
20.5.02.06-0024	Разветвительная коробка КЗНС-32	10 шт.	22 278,00	22 730,38
20.5.02.06-0025	Разветвительная коробка КЗНС-48	10 шт.	34 256,71	34 952,33
20.5.02.06-0026	Разветвительная коробка КИ-У3	10 шт.	5 567,96	5 679,89
20.5.02.06-0027	Разветвительная коробка КРУ-1	10 шт.	141,01	144,02
20.5.02.06-0028	Разветвительная коробка КЭМ-3	10 шт.	286,75	292,78
20.5.02.06-0029	Разветвительная коробка КЭМ-4	10 шт.	409,28	417,80
20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка У994	10 шт.	781,68	798,11
20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка У-191	10 шт.	185,00	188,78
20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка У-192	10 шт.	197,77	201,85
20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка У-194	10 шт.	119,31	121,73
20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка У-195	10 шт.	160,00	163,28
20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка У-196	10 шт.	123,65	126,20
20.5.02.06-0036	Разветвительная коробка У-197	10 шт.	222,36	226,92
20.5.02.06-0037	Разветвительная коробка У-198	10 шт.	377,10	384,80
20.5.02.06-0038	Разветвительная коробка У-257	10 шт.	4 503,18	4 594,62
20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка У-409	10 шт.	1 248,45	1 274,31
20.5.02.06-0040	Разветвительная коробка У-614	10 шт.	11 566,54	11 801,41
20.5.02.06-0041	Разветвительная коробка У-615	10 шт.	20 450,00	20 863,17
20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка У-995	10 шт.	1 805,61	1 843,56
20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка У-996	10 шт.	2 444,48	2 496,11
20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка УК-2	10 шт.	105,57	107,76
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	513,59	524,12
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	202,97	207,11
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	73,42	74,98
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	14 236,54	14 521,27
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	6 703,57	6 837,64
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	10 488,62	10 698,39
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	11 472,36	11 701,81
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	356,11	363,49
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	197,94	201,98
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	164,13	167,50
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	1 503,38	1 533,60
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	461,55	470,97

Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1 697,91	1 732,04
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	26 664,45	27 197,74
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	404,31	412,48
20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки УК-2П	10 шт.	471,85	481,48
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки УК-П	10 шт.	511,89	522,28
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	10 шт.	609,83	622,21
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	10 шт.	609,83	622,21
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	16 860,95	17 206,77
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	253,81	259,07
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7 354,11	7 501,94
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8 861,75	9 039,89
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7 654,34	7 808,21
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8 434,52	8 604,07
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8 202,34	8 367,22
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9 935,68	10 135,41
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8 364,42	8 532,56
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9 464,51	9 654,77
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	12 328,51	12 576,34
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	10 606,16	10 819,37
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3 808,56	3 885,12
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3 817,33	3 894,07
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3 810,69	3 887,29
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.	707,78	722,08
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные				
20.5.03.01-0001	Мост шинный ШМ-1	шт.	21 739,70	22 214,41
20.5.03.01-0002	Мост шинный ШМ-2	шт.	23 588,96	24 104,05
20.5.03.01-0003	Мост шинный ШМ-3	шт.	25 437,88	25 993,34
20.5.03.01-0004	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	132 173,34	134 857,25
20.5.03.01-0005	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	83 781,63	85 499,99
20.5.03.01-0006	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	94 481,30	96 419,11
20.5.03.01-0007	Мост шинный ШМП-1	шт.	97 552,61	99 583,27
20.5.03.01-0008	Мост шинный ШМП-2	шт.	98 834,80	100 892,15
20.5.03.01-0009	Мост шинный ШМП-3	шт.	100 098,33	102 192,19
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	3 215,85	3 280,82
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	13 957,60	14 238,18
20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	2 047,11	2 088,68
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	17 679,63	18 040,44
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	149,00	152,10
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	358 279,81	365 555,04

20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШИМТ сечением до 200 мм ²	т	1 104 375,89	1 126 801,35
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	931 493,25	950 503,16
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	358,17	365,59
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	59 953,74	61 152,81
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	29 764,05	30 362,37
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	970 621,75	990 430,20
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	974 463,94	994 350,80
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	1 107 673,29	1 130 165,70
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2)				
Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)				
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	2 027,10	2 069,09
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4 037,16	4 120,79
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	9 258,22	9 450,94
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	4 684,47	4 781,50
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	6 319,78	6 450,04
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	8 338,36	8 511,93
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	11 293,84	11 528,93
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7 103,36	7 247,60
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	7 903,98	8 065,28
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	9 232,76	9 420,24
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	15 799,45	16 121,89
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	18 720,86	19 102,92
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	24 129,29	24 619,26
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	25 347,26	25 861,96
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	31 598,90	32 240,55
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	39 613,61	40 422,04

20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	49 101,79	50 098,85
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	63 393,69	64 680,96
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	7 784,74	7 942,02
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	10 365,46	10 574,88
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	12 971,73	13 233,81
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	15 543,93	15 857,98
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	22 408,81	22 861,56
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	29 597,35	30 195,33
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	18 720,86	19 104,82
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	33 200,14	33 870,92
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	53 922,54	55 011,99
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	18 269,44	18 644,15
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-МА-R	компл.	42 409,47	43 257,66
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	7 222,61	7 368,54
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	6 157,95	6 282,99
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	27,85	28,49
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	761,78	777,48
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	625,16	638,11
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	872,25	890,32
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	1 679,60	1 714,22
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	594,84	606,98
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	594,84	606,98
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	шт.	612,13	624,75
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт.	1 286,87	1 313,66
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	1 278,69	1 305,05
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	1 424,85	1 454,36
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	1 424,85	1 454,07
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	1 562,06	1 594,10
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	1 673,89	1 708,39
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1 862,63	1 901,02
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1 862,63	1 900,83
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	2 652,43	2 707,10
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	3 723,39	3 800,14
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	4 387,73	4 478,17
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	6 830,81	6 970,91
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	722,86	737,76
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	738,87	754,25
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	1 155,62	1 179,68
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	1 155,62	1 179,91

20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1 155,62	1 180,03
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1 191,30	1 216,22
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	1 002,82	1 024,51
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	4 764,19	4 861,90
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	4 884,63	4 984,81
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	5 042,71	5 146,65
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	6 224,30	6 351,96
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	5 164,93	5 270,86
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	5 470,53	5 582,73
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	10 035,67	10 239,45
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	1 383,54	1 411,78
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1 611,12	1 644,00
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	2 219,25	2 264,77
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	4 184,85	4 270,68
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	5 188,52	5 293,88
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	16 715,22	17 052,93
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	16 715,22	17 056,34
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1 863,14	1 901,16
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1 863,14	1 901,16
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	2 067,30	2 109,70
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1 953,60	1 993,47
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1 953,60	1 993,47
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	2 332,61	2 380,21
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	2 396,66	2 445,82
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	2 396,66	2 445,57
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	3 580,47	3 653,91
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	2 586,51	2 638,77
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	2 913,32	2 972,18
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	4 130,34	4 213,79
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	4 819,98	4 918,35
20.5.04.04-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	3 899,36	3 979,34
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	3 189,27	3 254,68
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	2 720,83	2 775,52
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	50 532,69	51 589,73
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	75 973,63	77 547,35
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	67 916,34	69 343,94
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	104 455,23	106 618,92
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	9 590,39	9 784,15
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	9 121,95	9 307,18
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	26 573,74	27 118,77
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	9 309,33	9 499,31
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	29 946,56	30 560,76
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	10 476,18	10 689,98
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	30 023,21	30 638,99
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	10 740,22	10 961,60
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	32 212,14	32 869,53
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	10 893,53	11 119,18
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	38 608,57	39 396,49
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт.	15 092,52	15 405,15
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт.	46 120,76	47 061,99
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	19 282,99	19 684,38
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	47 193,93	48 161,88
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	45 669,35	46 620,00
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	69 560,16	70 993,93
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	3 505,60	3 577,50
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	3 190,81	3 256,25
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	3 505,60	3 577,50
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	9 719,09	9 917,44
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	8 910,97	9 092,83
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	8 598,73	8 773,34
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	790,14	806,10
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	870,80	888,48

20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1 225,46	1 250,47
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1 460,96	1 490,78
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	117,03	119,45
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	150,50	153,60
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	167,11	170,54
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	325,95	332,64
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	535,14	546,12
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	672,78	686,58
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	873,27	891,18
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	2 979,24	3 040,34
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	6 447,45	6 578,37
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	1 018,49	1 039,69
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	651,48	665,37
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	1 029,22	1 050,64
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	1 157,49	1 181,58
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	1 202,55	1 227,46
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	1 110,56	1 133,79
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	1 296,75	1 323,88
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	1 283,89	1 310,75
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	1 172,82	1 197,47
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	2 060,57	2 103,25
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	2 064,75	2 107,52
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	1 240,45	1 265,77
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	1 648,93	1 682,58
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	2 032,55	2 074,03
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	2 322,22	2 369,61
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	4 499,56	4 591,39
20.5.04.07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	2 925,58	2 985,58
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	2 663,25	2 717,33
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1 898,66	1 937,21
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1 898,66	1 937,02
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	3 197,28	3 262,20
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1 917,65	1 956,59
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	2 912,89	2 971,74
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	5 427,09	5 536,74
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	4 208,27	4 293,72
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	2 789,65	2 846,01
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	4 590,53	4 683,28
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	5 276,08	5 382,68
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	5 285,62	5 392,41
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	5 310,91	5 418,75
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	6 479,82	6 611,40
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	10 399,96	10 611,14
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	205,86	210,06
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	223,75	228,32
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	259,43	264,80
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	279,45	285,30
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	289,33	295,38
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	301,77	308,08
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	325,02	331,79
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	378,16	386,07
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	471,94	482,00
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
20.5.04.08-0001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	805,56	821,84
20.5.04.08-0002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	944,56	963,64
20.5.04.08-0003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	1 453,21	1 482,57
20.5.04.08-0004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	1 301,52	1 327,95
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	2 814,60	2 871,47
20.5.04.08-0006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	3 715,04	3 790,10
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	4 564,64	4 656,86
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	4 026,59	4 108,35
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 900,00	1 939,74
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 900,00	1 939,74
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	1 900,00	1 940,13

20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1 898,98	1 938,32
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6 365,34	6 502,39
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	12 728,57	13 006,51
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	12 729,16	13 007,11
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5 593,43	5 717,85
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	5 593,43	5 707,01
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	4 259,63	4 355,25
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	1 141,31	1 164,49
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	19 112,65	19 494,90
20.5.04.11-0012	Зажим: лостровый	100 шт.	885,79	903,87
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	5 834,30	5 951,58
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	3 036,90	3 098,88
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	96,41	98,36

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 21.1: Кабели				
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)				
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)				
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	391 118,13	398 980,39
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	31 158,73	31 839,11
21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	57 280,88	58 607,62
21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	59 925,57	61 331,90
21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	65 156,33	66 692,06
21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	70 387,19	72 060,58
21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	81 651,89	83 576,43
21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	85 169,00	87 193,81
21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	49 916,89	50 971,23
21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	56 315,11	57 498,85
21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	57 725,74	58 939,14
21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	65 374,54	66 742,04
21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	73 024,03	74 544,10
21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	88 299,76	90 119,79
21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	83 095,56	84 816,80
21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	114 699,83	117 052,32
21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	124 165,19	126 711,82
21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	164 992,67	168 343,01
21.1.01.01-0028	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	205 820,92	210 000,32
21.1.01.01-0029	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	287 536,01	293 345,39
21.1.01.01-0030	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	91 534,26	93 420,96
21.1.01.01-0031	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	129 698,49	132 345,38
21.1.01.01-0032	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	141 063,45	143 942,27
21.1.01.01-0033	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	190 329,62	194 194,45
21.1.01.01-0034	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	239 596,65	244 437,46
21.1.01.01-0035	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	338 209,91	345 043,10
21.1.01.01-0036	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	31 206,60	31 910,31
21.1.01.01-0037	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	41 551,79	42 463,35
21.1.01.01-0038	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	38 966,98	39 829,79
21.1.01.01-0039	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	41 554,08	42 465,69
21.1.01.01-0040	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	45 048,28	46 054,93
21.1.01.01-0041	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	48 497,75	49 571,59
21.1.01.01-0042	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	50 223,26	51 335,30
21.1.01.01-0043	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	57 120,67	58 367,96
21.1.01.01-0044	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	60 052,98	61 358,17
21.1.01.01-0045	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	69 191,62	70 681,32
21.1.01.01-0046	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	70 917,13	72 443,98
21.1.01.01-0047	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	75 228,63	76 840,63
21.1.01.01-0048	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	89 022,02	90 911,42
21.1.01.01-0049	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	43 263,92	44 204,22
21.1.01.01-0050	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	68 261,80	69 703,63
21.1.01.01-0051	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	55 331,89	56 511,90
21.1.01.01-0052	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	62 268,82	63 609,47
21.1.01.01-0053	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	68 302,85	69 766,44
21.1.01.01-0054	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	74 336,79	75 922,10
21.1.01.01-0055	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	77 784,82	79 435,73
21.1.01.01-0056	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	95 886,64	97 902,18
21.1.01.01-0057	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	108 816,64	111 092,87
21.1.01.01-0058	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	117 436,67	119 881,23
21.1.01.01-0059	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	138 124,49	140 985,60
21.1.01.01-0060	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	146 744,52	149 769,22
21.1.01.01-0061	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	189 844,31	193 738,02
21.1.01.01-0062	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	45 854,09	46 850,68
21.1.01.01-0063	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	48 440,09	49 487,95
21.1.01.01-0064	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	53 612,00	54 760,80
21.1.01.01-0065	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	58 826,16	60 098,69

21.1.01.01-0066	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	38 138,25	38 998,27
21.1.01.01-0067	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	51 930,19	53 064,14
21.1.01.01-0068	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	62 274,10	63 614,86
21.1.01.01-0069	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	77 790,02	79 441,04
21.1.01.01-0070	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	83 824,04	85 594,57
21.1.01.01-0071	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	89 858,07	91 756,05
21.1.01.01-0072	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	107 097,87	109 338,14
21.1.01.01-0073	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	43 310,25	44 273,64
21.1.01.01-0074	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	58 826,16	60 098,69
21.1.01.01-0075	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	42 351,30	43 250,16
21.1.01.01-0076	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	46 665,10	47 650,76
21.1.01.01-0077	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	55 288,70	56 450,87
21.1.01.01-0078	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	156 727,56	159 926,06
21.1.01.01-0079	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	48 385,83	49 407,84
21.1.01.01-0080	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	51 837,52	52 927,14
21.1.01.01-0081	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	59 599,10	60 845,79
21.1.01.01-0082	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	164 638,69	167 981,84
21.1.01.01-0083	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	103 935,93	106 067,66
21.1.01.01-0084	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	61 319,83	62 602,52
21.1.01.01-0085	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	67 357,61	68 759,73
21.1.01.01-0086	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	172 971,94	176 484,31
21.1.01.01-0087	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	111 053,18	113 330,88
21.1.01.01-0088	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	63 906,34	65 236,61
21.1.01.01-0089	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	70 806,06	72 279,96
21.1.01.01-0090	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	180 089,11	183 746,00
21.1.01.01-0091	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	126 489,37	129 070,77
21.1.01.01-0092	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	74 250,77	75 788,80
21.1.01.01-0093	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	100 980,71	103 062,12
21.1.01.01-0094	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	195 525,47	199 495,81
21.1.01.01-0095	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	145 228,11	148 191,93
21.1.01.01-0096	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	82 009,19	83 707,93
21.1.01.01-0097	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	91 494,82	93 380,71
21.1.01.01-0098	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	214 026,83	218 372,86
21.1.01.01-0099	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	173 922,30	177 453,97
21.1.01.01-0100	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	93 215,64	95 137,00
21.1.01.01-0101	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	93 219,22	95 140,65
21.1.01.01-0102	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	239 562,41	244 402,53
21.1.01.01-0103	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	177 952,82	181 566,33
21.1.01.01-0104	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	99 250,01	101 295,75
21.1.01.01-0105	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	108 735,64	110 965,81
21.1.01.01-0106	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	246 755,97	251 741,43
21.1.01.01-0107	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	38 061,60	38 884,95
21.1.01.01-0108	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	42 375,23	43 287,57
21.1.01.01-0109	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	49 274,86	50 325,70
21.1.01.01-0110	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	54 450,52	55 606,18
21.1.01.01-0111	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	65 660,21	67 040,39
21.1.01.01-0112	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	73 421,87	74 957,71
21.1.01.01-0113	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	82 907,42	84 641,68
21.1.01.01-0114	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	89 807,14	91 676,57
21.1.01.01-0115	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	112 222,76	114 547,34
21.1.01.01-0116	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	41 260,75	42 149,09
21.1.01.01-0117	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	48 879,49	49 936,85
21.1.01.01-0118	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	42 412,11	43 342,55
21.1.01.01-0119	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	48 449,80	49 502,81
21.1.01.01-0120	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	46 729,49	47 749,88
21.1.01.01-0121	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	51 905,15	53 027,96
21.1.01.01-0122	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	61 390,78	62 706,26
21.1.01.01-0123	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	63 980,44	65 351,41
21.1.01.01-0124	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	74 328,10	75 905,64
21.1.01.01-0125	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	48 431,91	49 474,65
21.1.01.01-0126	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	62 226,75	63 547,45
21.1.01.01-0127	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	75 201,21	76 804,95
21.1.01.01-0128	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	88 996,81	90 876,60
21.1.01.01-0129	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	115 722,41	118 131,29
21.1.01.01-0130	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	140 723,95	143 638,91
21.1.01.01-0131	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	160 553,49	163 862,82
21.1.01.01-0132	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	189 865,18	193 759,31

21.1.01.01-0133	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	246 760,57	251 796,46
21.1.01.01-0134	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	93 282,25	95 233,53
21.1.01.01-0135	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	108 801,14	111 065,94
21.1.01.01-0136	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	224 893,28	229 505,84
21.1.01.01-0137	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	271 787,92	277 334,57
21.1.01.01-0138	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	365 739,36	373 166,06
21.1.01.01-0139	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	459 699,33	468 987,10
21.1.01.01-0140	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	574 790,52	586 403,59
21.1.01.01-0141	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	640 377,49	653 315,68
21.1.01.01-0142	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	808 961,61	825 223,36
21.1.01.01-0143	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	54 518,92	55 709,40
21.1.01.01-0144	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	74 347,86	75 933,40
21.1.01.01-0145	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	94 176,73	96 165,93
21.1.01.01-0146	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	114 061,04	116 470,24
21.1.01.01-0147	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	153 716,55	156 916,31
21.1.01.01-0148	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	189 924,11	193 858,20
21.1.01.01-0149	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	215 787,69	220 235,51
21.1.01.01-0150	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	264 063,14	269 479,08
21.1.01.01-0151	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	345 094,47	352 137,16
21.1.01.01-0152	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	140 620,63	143 547,79
21.1.01.01-0153	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	197 585,19	201 657,82
21.1.01.01-0154	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	254 349,67	259 540,44
21.1.01.01-0155	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	311 114,92	317 495,89
21.1.01.01-0156	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	424 708,87	433 333,01
21.1.01.01-0157	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	538 311,17	549 242,12
21.1.01.01-0158	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	679 636,78	693 368,16
21.1.01.01-0159	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	758 008,86	773 323,67
21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	950 763,50	969 972,73
21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	31 152,68	31 832,93
21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	34 630,94	35 394,21
21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	39 802,86	40 667,94
21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	45 836,80	46 823,67
21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	48 422,88	49 460,49
21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	53 594,80	54 737,76
21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	58 766,80	60 014,07
21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	38 059,30	38 882,60
21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	51 851,24	52 951,73
21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	62 228,03	63 548,76
21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	77 743,94	79 378,12
21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	83 777,88	85 530,35
21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	89 811,91	91 681,43
21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	107 051,79	109 269,26
21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	43 272,69	44 217,59
21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	58 788,69	60 042,42
21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	79 476,60	81 147,20
21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	89 863,78	91 761,88
21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	100 207,69	102 314,06
21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	132 963,57	135 717,78
21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	153 651,48	156 818,54
21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	31 221,42	31 935,02
21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	34 676,34	35 461,83
21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	39 043,97	39 944,32
21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	44 224,66	45 230,95
21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	51 991,26	53 158,36
21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	55 447,89	56 686,93
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130				
ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
21.1.02.01-0001	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм ²	1000 м	1 146 699,33	1 170 452,06

21.1.02.01-0002	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	1 311 035,15	1 338 191,93
21.1.02.01-0003	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	1 518 537,88	1 549 992,87
21.1.02.01-0004	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	1 894 261,47	1 933 499,20
21.1.02.01-0005	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	2 269 984,98	2 317 005,45
21.1.02.01-0006	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	2 777 011,28	2 834 534,29
21.1.02.01-0007	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	3 395 073,30	3 465 398,85
21.1.02.01-0008	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	4 047 700,26	4 131 544,32
21.1.02.01-0009	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	4 698 698,04	4 796 026,87
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)				
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)				
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	44 705,10	45 608,32
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	20 500,00	20 924,64
21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	679 527,40	693 672,44
21.1.03.01-0012	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	742 645,79	758 180,45
21.1.03.01-0013	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	485 802,16	496 211,93
21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	724 343,53	739 347,58
21.1.03.01-0021	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	1 190 165,16	1 214 818,24
21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	1 371 895,55	1 400 312,99
21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	990 345,86	1 010 859,88
21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	1 075 426,01	1 097 483,00
21.1.03.01-0025	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	1 332 422,89	1 360 022,70

21.1.03.01-0031	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	455 446,68	465 066,62
21.1.03.01-0032	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	231 409,19	236 320,62
21.1.03.01-0033	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	315 260,46	321 919,39
21.1.03.01-0034	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	254 529,42	260 061,36
21.1.03.01-0035	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	236 594,88	241 785,30
21.1.03.01-0036	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	263 537,48	269 265,20
21.1.03.01-0037	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	182 709,73	186 680,74
21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	173 703,58	177 478,85
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	72 176,83	73 657,18
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)				
21.1.03.02-0001	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	48 245,04	49 219,78
21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	21 779,39	22 241,64
21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	77 596,33	79 211,58
21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	573 274,63	584 740,12
21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	32 314,77	32 974,25
21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	75 212,45	76 785,74
21.1.03.02-0011	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	160 977,48	164 476,16
21.1.03.02-0012	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	79 413,65	81 147,73
21.1.03.02-0013	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	97 981,71	100 111,24
Раздел 21.1.04: Кабели связи				
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)				
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5 578,36	5 695,62
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	7 633,82	7 803,63
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	12 504,99	12 767,84
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	9 796,43	10 016,34
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	10 518,77	10 737,73
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	78 641,23	80 230,10
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	188 977,51	192 795,61
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	10 050,32	10 261,58
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	12 613,50	12 874,78

Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)				
21.1.04.02-0001	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	333 984,35	341 277,23
21.1.04.02-0002	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1 179 968,88	1 204 410,76
21.1.04.02-0003	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	135 753,30	138 745,30
21.1.04.02-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	217 018,42	221 712,96
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей				
21.1.04.03-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	184 616,95	188 441,11
21.1.04.03-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	256 991,88	262 315,21
21.1.04.03-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	343 428,92	350 507,68
21.1.04.03-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	487 653,62	497 705,14
21.1.04.03-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	880 556,54	898 616,75
21.1.04.03-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 285 065,03	1 311 421,71
21.1.04.03-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 608 493,81	1 641 484,02
21.1.04.03-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 320 026,90	2 367 610,65
21.1.04.03-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 980 326,34	3 041 452,83
21.1.04.03-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 710 503,64	3 786 606,07
21.1.04.03-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 416 816,53	4 507 405,44
21.1.04.03-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	4 606 081,33	4 701 021,88
21.1.04.03-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	5 257 756,74	5 366 129,62
21.1.04.03-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	5 725 188,68	5 843 196,27
21.1.04.03-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	6 190 717,97	6 318 321,05
21.1.04.03-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	7 086 903,18	7 232 978,43
21.1.04.03-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	264 325,30	269 773,57
21.1.04.03-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	356 683,43	364 035,39
21.1.04.03-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	440 805,49	449 936,33
21.1.04.03-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	711 606,34	726 273,97
21.1.04.03-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 131 967,94	1 155 415,52
21.1.04.03-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 663 207,60	1 697 489,64
21.1.04.03-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 087 826,10	2 130 860,37
21.1.04.03-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 450 123,86	3 520 885,90
21.1.04.03-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 579 750,08	4 673 680,75
21.1.04.03-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 705 149,53	5 822 162,15
21.1.04.03-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	6 541 481,16	6 676 314,17
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)				

21.1.04.04-0001	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	49 331,08	50 478,72
21.1.04.04-0002	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	42 857,22	43 832,39
21.1.04.04-0003	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	80 907,32	82 839,06
21.1.04.04-0004	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	90 009,42	92 204,39
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные				
21.1.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	72 963,47	74 474,84
21.1.04.05-0002	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	225 383,19	230 028,79
21.1.04.05-0003	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	127 125,01	129 758,28
21.1.04.05-0004	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	68 990,19	70 419,25
21.1.04.05-0005	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	210 804,68	215 106,78
21.1.04.05-0006	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	120 852,41	123 318,77
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	137 183,76	139 955,42
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	15 866,82	16 197,10
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	29 277,87	29 884,33
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	44 427,11	45 347,37
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	50 268,48	51 309,74
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	59 977,43	61 219,80
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	75 769,90	77 339,40
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
21.1.04.07-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	242 827,83	247 833,00
21.1.04.07-0002	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	284 046,76	289 872,56
21.1.04.07-0003	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	454 044,66	463 403,43

21.1.04.07-0004	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	636 972,30	650 101,57
21.1.04.07-0005	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	731 662,62	746 818,28
21.1.04.07-0006	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	959 760,41	979 542,99
21.1.04.07-0007	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 360 007,05	1 388 178,24
21.1.04.07-0008	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 859 269,99	1 897 593,26
21.1.04.07-0009	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 482 594,80	2 533 512,82
21.1.04.07-0011	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	193 836,16	197 851,28
21.1.04.07-0012	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	240 062,20	245 010,36
21.1.04.07-0013	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	330 090,95	336 928,45
21.1.04.07-0014	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	508 952,64	519 443,17
21.1.04.07-0015	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	570 013,47	581 762,59
21.1.04.07-0016	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	719 919,24	734 758,22
21.1.04.07-0017	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	955 458,45	975 347,27
21.1.04.07-0018	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 312 661,94	1 339 852,42
21.1.04.07-0019	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1 755 053,16	1 791 228,32
21.1.04.07-0021	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	277 388,25	283 134,07
21.1.04.07-0022	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	288 273,09	294 273,78
21.1.04.07-0023	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	396 712,67	404 930,18
21.1.04.07-0024	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	613 769,85	626 483,48
21.1.04.07-0025	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	712 234,91	726 988,14

21.1.04.07-0026	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	905 927,65	924 693,04
21.1.04.07-0027	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 371 075,70	1 399 336,31
21.1.04.07-0028	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 774 806,56	1 811 388,87
21.1.04.07-0029	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 739 480,48	2 795 667,22
21.1.04.07-0030	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 188 913,82	3 254 318,44
21.1.04.07-0031	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	364 869,50	372 390,19
21.1.04.07-0032	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	391 549,53	399 660,09
21.1.04.07-0033	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	562 284,94	573 874,76
21.1.04.07-0034	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	879 588,13	897 718,20
21.1.04.07-0035	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	989 608,51	1 010 006,32
21.1.04.07-0036	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 275 298,33	1 301 584,78
21.1.04.07-0037	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2 116 571,22	2 159 982,10
21.1.04.07-0038	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 817 416,99	2 875 202,21
21.1.04.07-0039	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3 844 373,01	3 923 221,10
21.1.04.07-0040	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	4 387 551,61	4 477 540,29
21.1.04.07-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	2 531 528,30	2 583 708,16
21.1.04.07-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	292 111,97	298 222,37
21.1.04.07-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	379 770,13	387 675,43
21.1.04.07-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	572 137,66	583 988,92
21.1.04.07-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	699 330,47	713 816,40
21.1.04.07-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 082 820,15	1 105 249,69
21.1.04.07-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 433 461,46	1 463 154,18

21.1.04.07-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 836 036,54	1 873 880,93
21.1.04.07-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 928 086,30	2 988 440,01
21.1.04.07-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 530 513,08	3 603 644,13
21.1.04.07-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 106 056,78	4 191 109,64
21.1.04.07-0062	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	459 144,52	468 889,40
21.1.04.07-0063	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	822 456,05	839 576,30
21.1.04.07-0064	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 255 027,85	1 281 152,51
21.1.04.07-0065	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 751 883,73	1 788 172,25
21.1.04.07-0066	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 320 177,32	2 368 237,47
21.1.04.07-0067	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 306 948,06	3 375 448,18
21.1.04.07-0068	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	263 138,00	268 615,48
21.1.04.07-0069	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	357 217,97	364 617,38
21.1.04.07-0070	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	434 500,19	443 500,43
21.1.04.07-0071	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	586 574,27	598 724,57
21.1.04.07-0072	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	940 891,44	960 285,09
21.1.04.07-0073	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 258 721,68	1 284 666,45
21.1.04.07-0074	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 607 168,78	1 640 295,74
21.1.04.07-0075	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 180 136,45	2 225 073,42
21.1.04.07-0076	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 874 555,80	2 933 806,14
21.1.04.07-0077	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 457 874,11	3 529 500,51
21.1.04.07-0078	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 038 987,82	4 122 239,44
21.1.04.07-0079	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	617 278,18	630 064,48

21.1.04.07-0080	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	829 047,61	846 135,94
21.1.04.07-0081	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 338 072,14	1 365 788,97
21.1.04.07-0082	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 912 619,49	1 952 042,40
21.1.04.07-0083	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 467 888,37	2 518 756,49
21.1.04.07-0084	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 624 718,51	3 699 431,21
21.1.04.07-0091	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	403 128,95	411 561,60
21.1.04.07-0092	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	500 275,64	510 689,38
21.1.04.07-0093	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	633 301,97	646 420,19
21.1.04.07-0094	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	880 462,68	898 790,39
21.1.04.07-0095	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 037 837,37	1 059 335,13
21.1.04.07-0096	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 289 489,21	1 316 199,69
21.1.04.07-0097	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 686 051,98	1 720 976,86
21.1.04.07-0098	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 170 407,31	2 215 143,75
21.1.04.07-0099	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 904 787,01	2 964 660,48
21.1.04.07-0100	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 302 844,21	3 370 922,43
21.1.04.07-0111	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	499 779,76	510 234,15
21.1.04.07-0112	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	672 612,45	686 544,94
21.1.04.07-0113	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	876 233,88	894 384,19
21.1.04.07-0114	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	1 296 533,98	1 323 390,38
21.1.04.07-0115	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	1 444 469,55	1 474 390,29
21.1.04.07-0116	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1 828 869,89	1 866 753,10
21.1.04.07-0117	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	2 460 673,51	2 511 392,91
21.1.04.07-0118	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	3 194 879,63	3 260 732,49
21.1.04.07-0119	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	4 516 268,06	4 608 896,72
21.1.04.07-0120	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	5 194 550,34	5 301 090,57

21.1.04.07-0131	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	341 086,60	348 151,87
21.1.04.07-0132	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	427 193,77	435 999,09
21.1.04.07-0133	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	456 964,96	466 430,53
21.1.04.07-0134	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	666 983,84	680 799,74
21.1.04.07-0135	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	780 057,22	796 215,33
21.1.04.07-0136	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 036 637,81	1 058 004,99
21.1.04.07-0137	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 131 468,83	1 154 906,08
21.1.04.07-0138	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 578 774,40	1 611 477,13
21.1.04.07-0139	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 127 267,23	2 171 331,44
21.1.04.07-0140	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2 431 572,21	2 481 939,80
21.1.04.07-0141	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	476 802,25	486 630,10
21.1.04.07-0142	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581 782,40	593 714,76
21.1.04.07-0143	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	636 053,29	649 228,50
21.1.04.07-0144	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	925 249,31	944 414,92
21.1.04.07-0145	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 006 434,37	1 027 179,00
21.1.04.07-0146	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 401 809,33	1 430 703,42
21.1.04.07-0147	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 450 066,73	1 480 103,41
21.1.04.07-0148	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 223 656,39	2 269 490,40
21.1.04.07-0149	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 834 312,77	2 893 022,72
21.1.04.07-0150	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 267 191,88	3 334 868,49
21.1.04.07-0161	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	488 264,90	498 080,00

21.1.04.07-0162	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	626 273,65	638 863,00
21.1.04.07-0163	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	981 778,63	1 001 514,34
21.1.04.07-0164	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 610 137,12	1 642 504,10
21.1.04.07-0165	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 843 335,63	1 880 390,36
21.1.04.07-0166	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 431 299,83	2 480 173,82
21.1.04.07-0171	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	259 888,93	265 139,73
21.1.04.07-0172	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	329 105,25	335 754,49
21.1.04.07-0173	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	485 137,72	494 939,44
21.1.04.07-0174	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	755 795,57	771 065,66
21.1.04.07-0175	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	858 042,96	875 378,86
21.1.04.07-0176	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 063 175,86	1 084 656,27
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные				
21.1.04.08-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	61 517,35	62 797,90
21.1.04.08-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	103 148,68	105 285,30
21.1.04.08-0003	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	144 946,96	147 934,61

21.1.04.08-0004	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	223 710,83	228 299,14
21.1.04.08-0005	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	419 125,75	427 722,02
21.1.04.08-0006	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	579 335,57	591 217,74
21.1.04.08-0007	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	746 156,46	761 460,13
21.1.04.08-0008	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 069 199,41	1 091 128,69
21.1.04.08-0009	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 386 863,82	1 415 308,40
21.1.04.08-0010	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 720 864,09	1 756 159,01
21.1.04.08-0011	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 125 199,68	2 168 787,53
21.1.04.08-0012	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	2 216 284,99	2 261 967,06
21.1.04.08-0013	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	2 499 481,31	2 551 000,62
21.1.04.08-0014	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	2 793 357,11	2 850 933,79
21.1.04.08-0015	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	3 140 277,41	3 205 004,81
21.1.04.08-0016	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	3 672 033,81	3 747 721,77
21.1.04.08-0017	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	42 445,33	43 337,53
21.1.04.08-0018	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	67 379,67	68 789,12
21.1.04.08-0019	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	113 993,75	116 366,64
21.1.04.08-0020	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	154 423,14	157 621,86
21.1.04.08-0021	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	245 355,99	250 413,27
21.1.04.08-0022	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	467 596,67	477 187,08
21.1.04.08-0023	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	705 285,63	719 822,98
21.1.04.08-0024	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	980 089,58	1 000 191,22
21.1.04.08-0025	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 400 365,75	1 429 087,25

21.1.04.08-0026	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 817 699,81	1 854 980,83
21.1.04.08-0027	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 222 526,07	2 268 336,78
21.1.04.08-0028	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 653 705,73	2 708 133,23
21.1.04.08-0029	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3 148 993,85	3 213 900,91
21.1.04.08-0030	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3 476 038,62	3 547 332,17
21.1.04.08-0031	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3 892 123,89	3 971 951,35
21.1.04.08-0032	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	45 917,20	46 877,70
21.1.04.08-0033	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	74 972,86	76 525,85
21.1.04.08-0034	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	101 950,31	104 062,11
21.1.04.08-0035	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	158 222,75	161 484,04
21.1.04.08-0036	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	294 559,65	300 601,07
21.1.04.08-0037	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	398 509,81	406 764,54
21.1.04.08-0038	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	511 945,59	522 497,81
21.1.04.08-0039	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	734 245,12	749 304,49
21.1.04.08-0040	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	966 836,01	986 764,43
21.1.04.08-0041	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 186 035,27	1 210 481,83
21.1.04.08-0042	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1 434 648,85	1 464 073,50
21.1.04.08-0043	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1 731 248,71	1 766 756,62
21.1.04.08-0044	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1 957 935,98	1 998 292,96
21.1.04.08-0045	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	2 185 567,80	2 230 616,72
21.1.04.08-0046	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2 452 164,13	2 502 708,14
21.1.04.08-0047	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2 850 431,28	2 908 893,63

21.1.04.08-0048	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	3 240 368,93	3 306 828,90
21.1.04.08-0049	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	3 706 302,86	3 782 697,17
21.1.04.08-0050	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	4 224 928,68	4 312 012,91
21.1.04.08-0051	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	4 793 433,07	4 891 746,38
21.1.04.08-0052	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	5 598 598,90	5 713 997,22
21.1.04.08-0053	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	98 567,78	100 609,51
21.1.04.08-0054	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	170 584,06	174 100,14
21.1.04.08-0055	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	243 730,57	248 754,34
21.1.04.08-0056	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	403 439,58	411 837,58
21.1.04.08-0057	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	788 914,45	805 175,55
21.1.04.08-0058	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 120 713,19	1 143 813,33
21.1.04.08-0059	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 467 732,81	1 497 985,72
21.1.04.08-0060	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 156 968,92	2 201 428,36
21.1.04.08-0061	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 807 585,47	2 865 455,42
21.1.04.08-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 473 073,09	3 544 305,82
21.1.04.08-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	120 288,75	122 792,68
21.1.04.08-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	168 339,09	171 826,07
21.1.04.08-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	203 288,40	207 499,32
21.1.04.08-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	296 622,27	302 796,76
21.1.04.08-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	507 166,41	517 723,59
21.1.04.08-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	754 989,50	770 551,34
21.1.04.08-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ГППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 047 912,31	1 069 511,88

21.1.04.08-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 470 301,60	1 500 457,49
21.1.04.08-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 659 477,65	1 693 682,80
21.1.04.08-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 035 973,50	2 077 938,99
21.1.04.08-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 843 134,23	2 901 156,91
21.1.04.08-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	121 916,30	124 466,55
21.1.04.08-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	182 987,26	186 796,32
21.1.04.08-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	229 163,64	233 933,91
21.1.04.08-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	343 782,13	350 973,36
21.1.04.08-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	616 401,84	629 232,86
21.1.04.08-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	843 430,73	860 901,55
21.1.04.08-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 081 266,61	1 103 663,97
21.1.04.08-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 483 166,02	1 513 888,32
21.1.04.08-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 017 432,10	2 059 015,41
21.1.04.08-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 615 993,00	2 669 913,85
21.1.04.08-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3 289 774,61	3 357 247,89
21.1.04.08-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	106 566,05	108 816,94
21.1.04.08-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	178 828,22	182 532,47
21.1.04.08-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	243 208,38	248 246,20
21.1.04.08-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	395 232,12	403 338,33
21.1.04.08-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	731 603,51	746 534,07
21.1.04.08-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 201 332,97	1 225 727,24
21.1.04.08-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 603 841,70	1 636 409,31

21.1.04.08-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 308 987,13	2 355 873,42
21.1.04.08-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 951 973,19	3 011 915,96
21.1.04.08-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 693 651,12	3 768 654,40
21.1.04.08-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 541 989,90	4 633 756,26
21.1.04.08-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	178 531,99	182 248,31
21.1.04.08-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	273 464,36	279 156,79
21.1.04.08-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	352 921,20	360 231,61
21.1.04.08-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	568 787,92	580 627,81
21.1.04.08-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	986 253,66	1 006 682,92
21.1.04.08-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 352 029,74	1 380 035,68
21.1.04.08-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 752 861,00	1 788 990,97
21.1.04.08-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 522 306,27	2 574 296,05
21.1.04.08-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 449 342,24	3 520 440,08
21.1.04.08-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	108 532,42	110 858,05
21.1.04.08-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	146 428,10	149 580,70
21.1.04.08-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	172 415,86	176 127,97
21.1.04.08-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	247 853,75	253 164,76
21.1.04.08-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	438 183,03	447 483,03
21.1.04.08-0116	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	781 091,55	797 430,42
21.1.04.08-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	874 598,74	892 893,60
21.1.04.08-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 220 317,10	1 245 719,22
21.1.04.08-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 622 785,71	1 656 400,09

21.1.04.08-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 980 715,20	2 021 743,73
21.1.04.08-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 439 029,55	2 489 302,83
21.1.04.08-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	130 497,49	133 267,17
21.1.04.08-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	190 163,19	194 218,61
21.1.04.08-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	228 373,16	233 220,15
21.1.04.08-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	350 149,01	357 616,29
21.1.04.08-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	609 254,02	622 122,68
21.1.04.08-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 020 040,72	1 041 273,89
21.1.04.08-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 200 517,11	1 225 507,07
21.1.04.08-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 729 472,45	1 765 296,74
21.1.04.08-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 487 224,94	2 538 491,62
21.1.04.08-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 960 469,97	3 021 491,18
21.1.04.08-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3 480 769,17	3 552 514,78
21.1.04.08-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	215 511,05	220 063,07
21.1.04.08-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	313 386,72	319 974,11
21.1.04.08-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	397 742,49	406 062,47
21.1.04.08-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	571 003,85	583 006,35
21.1.04.08-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 045 981,37	1 067 754,52
21.1.04.08-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 404 017,85	1 433 243,89
21.1.04.08-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 803 987,33	1 841 355,12
21.1.04.08-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 537 025,48	2 589 577,43

21.1.04.08-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3 198 882,47	3 265 144,12
21.1.04.08-0151	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	67 367,15	68 741,98
21.1.04.08-0152	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	116 868,91	119 242,05
21.1.04.08-0153	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	184 639,52	188 388,81
21.1.04.08-0154	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	231 902,78	236 611,80
21.1.04.08-0155	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	353 350,04	360 525,17
21.1.04.08-0156	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	670 319,78	683 931,29
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные				
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	14 779,17	15 089,83
21.1.04.09-0011	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм ²	1000 м	29 225,66	29 822,10
21.1.04.09-0012	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм ²	1000 м	37 441,63	38 205,74
21.1.04.09-0013	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм ²	1000 м	46 956,56	47 914,85
21.1.04.09-0014	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм ²	1000 м	65 912,58	67 257,72
21.1.04.09-0015	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм ²	1000 м	81 243,83	82 901,85
21.1.04.09-0016	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм ²	1000 м	111 055,14	113 321,55
21.1.04.09-0017	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм ²	1000 м	112 618,64	114 916,96
21.1.04.09-0018	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм ²	1000 м	157 499,13	160 713,37
21.1.04.09-0019	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм ²	1000 м	150 798,38	153 875,87
21.1.04.09-0020	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм ²	1000 м	210 776,32	215 077,84
21.1.04.09-0021	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм ²	1000 м	190 767,92	194 661,11
21.1.04.09-0022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм ²	1000 м	349 117,24	356 242,02
21.1.04.09-0023	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм ²	1000 м	505 388,87	515 702,85

Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)				
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	107 996,30	110 211,30
21.1.05.01-0011	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 007,37	25 530,47
21.1.05.01-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 179,46	32 849,31
21.1.05.01-0013	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 701,63	42 565,44
21.1.05.01-0014	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 085,42	50 107,18
21.1.05.01-0015	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 892,84	74 410,18
21.1.05.01-0016	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 240,40	114 576,80
21.1.05.01-0017	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 423,25	159 663,40
21.1.05.01-0018	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	238 566,67	243 508,34
21.1.05.01-0019	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	330 265,37	337 106,49
21.1.05.01-0020	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	439 010,17	448 103,83
21.1.05.01-0021	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	550 365,48	561 765,75
21.1.05.01-0022	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	22 099,48	22 573,03
21.1.05.01-0023	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 177,43	24 693,04
21.1.05.01-0024	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 028,12	30 668,50
21.1.05.01-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56 382,99	57 585,41
21.1.05.01-0026	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	59 163,30	60 418,98
21.1.05.01-0027	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	92 728,65	94 677,81
21.1.05.01-0028	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	156 213,91	159 481,59
21.1.05.01-0029	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	223 134,40	227 801,93

21.1.05.01-0030	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	322 008,46	328 744,23
21.1.05.01-0031	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	440 254,58	449 418,92
21.1.05.01-0032	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	604 075,62	616 711,67
21.1.05.01-0033	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	834 267,80	851 633,92
21.1.05.01-0034	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 062 785,90	1 084 908,85
21.1.05.01-0035	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 304 318,27	1 331 468,96
21.1.05.01-0036	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	28 422,83	29 026,08
21.1.05.01-0037	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 842,24	33 539,28
21.1.05.01-0038	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51 894,13	52 984,94
21.1.05.01-0039	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53 981,68	55 127,39
21.1.05.01-0040	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	74 209,93	75 784,96
21.1.05.01-0041	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	94 003,42	95 998,55
21.1.05.01-0042	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	180 253,34	184 023,88
21.1.05.01-0043	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	261 674,13	267 147,83
21.1.05.01-0044	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	362 827,18	370 416,80
21.1.05.01-0045	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	488 651,81	498 823,59
21.1.05.01-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	690 307,34	704 747,19
21.1.05.01-0047	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	955 455,24	975 344,00
21.1.05.01-0048	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 320 229,38	1 347 711,27
21.1.05.01-0049	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 660 554,02	1 695 120,11
21.1.05.01-0050	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 798,81	48 793,79
21.1.05.01-0051	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	51 681,13	52 756,92

21.1.05.01-0052	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	60 611,09	61 885,14
21.1.05.01-0053	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	79 183,07	80 839,42
21.1.05.01-0054	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	103 351,50	105 523,95
21.1.05.01-0055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	147 802,06	150 893,78
21.1.05.01-0056	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	242 859,95	247 915,32
21.1.05.01-0057	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	347 658,84	354 860,25
21.1.05.01-0058	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	514 433,14	525 089,11
21.1.05.01-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	736 074,95	751 322,01
21.1.05.01-0060	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 031 411,83	1 052 776,49
21.1.05.01-0061	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 411 864,46	1 440 965,81
21.1.05.01-0062	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 555,83	87 328,03
21.1.05.01-0063	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	483 206,71	493 117,28
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	76,01	77,61
21.1.05.01-0111	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	38 286,33	39 075,49
21.1.05.01-0112	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	49 278,13	50 293,85
21.1.05.01-0113	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	63 336,60	64 635,63
21.1.05.01-0114	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	92 300,05	94 202,54
21.1.05.01-0115	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	134 161,99	136 927,34
21.1.05.01-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	192 309,74	196 254,01
21.1.05.01-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	258 729,44	264 035,98
21.1.05.01-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	349 597,78	356 768,03
21.1.05.01-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	462 590,64	472 078,37
21.1.05.01-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	640 361,61	653 495,43
21.1.05.01-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	759 386,34	774 961,35
21.1.05.01-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	56 305,99	57 466,57
21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	61 041,93	62 293,90
21.1.05.01-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	73 616,94	75 134,33

21.1.05.01-0125	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	100 550,31	102 622,85
21.1.05.01-0126	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	119 034,70	121 488,24
21.1.05.01-0127	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	158 241,19	161 502,86
21.1.05.01-0128	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	238 572,77	243 490,23
21.1.05.01-0129	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	346 758,68	353 906,07
21.1.05.01-0130	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	506 362,79	516 799,94
21.1.05.01-0131	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	692 395,84	706 596,88
21.1.05.01-0132	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	934 796,83	954 064,86
21.1.05.01-0133	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 265 328,60	1 291 280,49
21.1.05.01-0134	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 666 729,84	1 700 914,47
21.1.05.01-0135	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 950 486,36	1 990 689,78
21.1.05.01-0136	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	64 929,79	66 261,50
21.1.05.01-0137	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	70 195,03	71 641,89
21.1.05.01-0138	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82 805,22	84 512,00
21.1.05.01-0139	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	106 624,14	108 821,88
21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	124 960,60	127 536,29
21.1.05.01-0141	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	185 819,31	189 668,37
21.1.05.01-0142	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	266 396,06	271 887,02
21.1.05.01-0143	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	420 474,92	429 141,75
21.1.05.01-0144	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	627 643,32	640 580,30
21.1.05.01-0145	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x10	1000 м	740 619,10	755 809,20
21.1.05.01-0146	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	846 323,02	863 681,11
21.1.05.01-0147	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 174 112,70	1 198 313,51
21.1.05.01-0148	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 588 451,13	1 621 030,26
21.1.05.01-0149	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 106 719,31	2 149 928,12
21.1.05.01-0150	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 485 688,82	2 536 670,30
21.1.05.01-0151	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	81 181,23	82 846,26
21.1.05.01-0152	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 684,04	89 482,44
21.1.05.01-0153	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	102 620,66	104 735,88
21.1.05.01-0154	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	137 624,67	140 461,39
21.1.05.01-0155	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	189 863,56	193 777,03
21.1.05.01-0156	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	231 980,06	236 761,63
21.1.05.01-0157	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	295 853,48	301 981,79

21.1.05.01-0158	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	524 962,00	535 728,97
21.1.05.01-0159	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	784 557,88	800 649,16
21.1.05.01-0160	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 060 564,21	1 082 316,38
21.1.05.01-0161	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 468 346,11	1 498 461,89
21.1.05.01-0162	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 987 307,88	2 028 067,56
21.1.05.01-0163	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	181 987,34	185 701,34
21.1.05.01-0164	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	211 570,39	215 909,70
21.1.05.01-0165	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	264 771,84	270 229,32
21.1.05.01-0166	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	506 360,61	516 746,07
21.1.05.01-0167	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	854 051,20	871 480,68
21.1.05.01-0168	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	959 229,35	978 903,14
21.1.05.01-0169	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 152 311,10	1 175 945,00
21.1.05.01-0170	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 155 657,06	2 199 869,59
21.1.05.01-0171	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 751 520,73	2 807 954,42
21.1.05.01-0172	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 438 391,83	3 508 913,25
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.02-0001	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	146 753,38	149 778,26
21.1.05.02-0002	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	200 155,34	204 260,53
21.1.05.02-0003	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	256 147,40	261 400,98
21.1.05.02-0004	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	365 514,00	373 047,97
21.1.05.02-0005	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	528 313,14	539 148,84
21.1.05.02-0006	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	773 706,87	789 654,52
21.1.05.02-0007	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 048 601,78	1 070 108,60
21.1.05.02-0008	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 467 378,75	1 497 474,69
21.1.05.02-0009	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 931 678,57	1 971 297,30
21.1.05.02-0010	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	188 217,18	192 077,51
21.1.05.02-0011	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	244 621,21	249 638,39

21.1.05.02-0012	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	314 370,03	320 849,83
21.1.05.02-0013	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	453 552,70	462 901,33
21.1.05.02-0014	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	662 505,06	676 093,04
21.1.05.02-0015	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	978 136,32	998 197,90
21.1.05.02-0016	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 332 210,75	1 359 534,39
21.1.05.02-0017	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 867 201,91	1 905 498,22
21.1.05.02-0018	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 445 290,56	2 495 443,47
21.1.05.02-0019	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	236 968,15	241 828,37
21.1.05.02-0020	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	311 094,31	317 474,85
21.1.05.02-0021	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	398 816,17	406 995,89
21.1.05.02-0022	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	575 331,20	587 189,93
21.1.05.02-0023	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	837 714,91	854 896,44
21.1.05.02-0024	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 217 633,49	1 242 607,15
21.1.05.02-0025	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 637 945,26	1 671 539,52
21.1.05.02-0026	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 272 791,74	2 319 406,70
21.1.05.02-0027	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 988 179,48	3 049 467,04
21.1.05.02-0031	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 320 806,74	2 368 643,21
21.1.05.02-0032	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 896 153,69	2 955 849,21
21.1.05.02-0033	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 483 149,65	3 554 944,33
21.1.05.02-0034	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	2 739 584,98	2 796 053,31
21.1.05.02-0035	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	3 365 750,46	3 435 125,31
21.1.05.02-0036	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	4 070 261,10	4 154 157,32

21.1.05.02-0041	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	100 764,63	102 954,65
21.1.05.02-0042	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	117 497,65	120 015,39
21.1.05.02-0043	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	117 923,77	120 486,73
21.1.05.02-0044	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	136 277,11	139 238,96
21.1.05.02-0045	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	165 567,92	169 166,37
21.1.05.02-0046	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	161 589,02	165 068,03
21.1.05.02-0047	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	190 985,45	195 097,37
21.1.05.02-0048	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	221 476,68	226 222,48
21.1.05.02-0049	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	264 277,60	269 913,58
21.1.05.02-0050	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	352 511,61	360 065,23
21.1.05.02-0051	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	292 810,81	299 144,89
21.1.05.02-0052	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	358 097,46	365 953,40
21.1.05.02-0053	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	460 780,50	470 701,10
21.1.05.02-0054	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	569 193,09	581 447,82
21.1.05.02-0055	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	623 251,65	636 606,69
21.1.05.02-0056	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	731 777,26	747 457,78

21.1.05.02-0057	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	812 715,58	830 130,45
21.1.05.02-0058	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	910 588,18	930 100,26
21.1.05.02-0059	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	1 150 092,93	1 174 619,81
21.1.05.02-0060	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	1 565 802,08	1 599 034,66
21.1.05.02-0061	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	1 864 569,07	1 904 523,06
21.1.05.02-0071	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	225 589,73	230 285,61
21.1.05.02-0072	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	212 593,81	217 084,22
21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	246 898,63	252 063,26
21.1.05.02-0074	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	260 213,52	265 683,21
21.1.05.02-0075	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	306 336,67	312 744,62
21.1.05.02-0076	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	344 733,68	351 874,49
21.1.05.02-0077	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	337 913,60	344 982,08
21.1.05.02-0078	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	426 385,83	435 261,48
21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	512 102,91	522 710,61
21.1.05.02-0080	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	646 552,90	660 011,55
21.1.05.02-0081	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	644 585,76	658 003,46
21.1.05.02-0082	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	814 059,17	831 087,66
21.1.05.02-0083	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	987 447,69	1 007 901,68
21.1.05.02-0084	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	1 140 645,37	1 164 389,04
21.1.05.02-0085	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1 185 219,15	1 209 890,67

21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	1 453 429,92	1 483 684,52
21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	1 606 529,22	1 639 970,73
21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	1 788 986,38	1 826 225,92
21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	2 090 576,74	2 133 880,95
21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	2 930 109,56	2 990 803,85
21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	3 548 308,28	3 622 169,87
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)				
21.1.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	226 058,35	230 694,81
21.1.05.03-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	279 350,53	285 108,50
21.1.05.03-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	332 408,49	339 260,09
21.1.05.03-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	403 066,52	411 415,64
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	293 138,55	299 240,52
21.1.05.03-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	506 980,99	517 534,31
21.1.05.03-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	478 547,09	488 508,53
21.1.05.03-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	629 179,89	642 276,90
21.1.05.03-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	585 462,94	597 649,94
21.1.05.03-0016	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	786 184,09	802 549,30
21.1.05.03-0017	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	774 077,54	790 190,74
21.1.05.03-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	983 750,37	1 004 228,12
21.1.05.03-0019	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	996 818,34	1 017 568,11
21.1.05.03-0020	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1 187 045,93	1 211 755,48

21.1.05.03-0021	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1 274 962,32	1 301 371,89
21.1.05.03-0022	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1 474 356,48	1 505 046,68
21.1.05.03-0023	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	1 470 238,58	1 500 843,07
21.1.05.03-0024	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	1 742 192,75	1 778 458,23
21.1.05.03-0025	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	1 834 897,87	1 873 093,10
21.1.05.03-0026	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	2 086 697,65	2 130 134,35
21.1.05.03-0027	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	2 292 378,63	2 340 096,78
21.1.05.03-0028	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	2 593 275,95	2 647 257,58
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы				
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	115 648,73	118 008,89
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Ф)2У 1x240 RM/240	м	11 983,56	12 224,45
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	1 015,85	1 036,27
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	155,61	158,87
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АБВГ 2x4 мм ²	м	25,04	25,61
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	170,43	174,50
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	137,04	139,96
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	35 769,53	36 514,11
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV	м	27 323,25	27 872,50
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV	м	27 999,43	28 562,27
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1x185RM/150OF 110 kV	м	22 670,80	23 126,53
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1x2000/310ов	м	35 406,10	36 121,44
21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	40 464,99	41 282,54
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)				
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном				
21.1.06.01-0001	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2 845,26	2 902,46
21.1.06.01-0002	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3 102,14	3 164,50
21.1.06.01-0003	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3 619,82	3 692,59

21.1.06.01-0004	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	3 943,30	4 022,97
21.1.06.01-0005	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4 396,34	4 485,16
21.1.06.01-0006	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5 365,08	5 473,48
21.1.06.01-0007	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5 688,57	5 803,50
21.1.06.01-0008	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6 465,08	6 595,70
21.1.06.01-0009	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6 786,69	6 923,81
21.1.06.01-0010	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8 404,37	8 574,17
21.1.06.01-0011	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	8 984,82	9 166,35
21.1.06.01-0012	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9 308,39	9 497,41
21.1.06.01-0013	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	10 730,00	10 947,88
21.1.06.01-0014	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	13 316,34	13 586,74
21.1.06.01-0015	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	14 802,76	15 103,34
21.1.06.01-0016	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	19 393,21	19 787,01
21.1.06.01-0017	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	22 171,78	22 622,00
21.1.06.01-0018	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	25 599,45	26 116,66
21.1.06.01-0019	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	33 419,54	34 094,75
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвВЭнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	458 388,53	467 603,06
21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	792 472,69	808 402,98
21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	657 612,43	670 831,76
21.1.06.02-0004	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	1 164 936,49	1 188 354,04
21.1.06.02-0005	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	1 155 552,30	1 178 781,21
21.1.06.02-0006	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	954 263,91	973 446,52

21.1.06.02-0007	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	1 186 581,48	1 210 434,14
21.1.06.02-0008	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	1 953 184,13	1 992 447,04
21.1.06.02-0009	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	1 741 652,25	1 776 662,94
21.1.06.02-0010	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	2 187 378,30	2 231 348,98
21.1.06.02-0011	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	2 499 282,94	2 549 523,53
21.1.06.02-0012	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	2 880 584,80	2 938 490,32
21.1.06.02-0013	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	2 161 119,70	2 204 562,53
21.1.06.02-0014	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	4 004 105,87	4 084 596,41
21.1.06.02-0015	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	2 202 108,84	2 246 375,63
21.1.06.02-0016	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	3 691 514,66	3 765 721,49
21.1.06.02-0017	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	4 204 199,47	4 288 712,29
21.1.06.02-0018	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	3 341 706,34	3 408 881,32
21.1.06.02-0019	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	4 678 297,07	4 772 340,20

21.1.06.02-0020	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	3 075 315,70	3 137 135,70
21.1.06.02-0021	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	3 997 874,07	4 078 239,33
21.1.06.02-0022	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	4 969 413,04	5 069 308,18
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	98 866,57	100 864,07
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	114 889,51	117 210,74
21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	166 317,86	169 678,15
21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	312 634,39	318 918,97
21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	388 924,35	396 742,51
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПТЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	342 640,83	349 528,60
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПТЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	503 051,99	513 164,34
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПТЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	547 828,74	558 841,19
21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПТЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	984 828,65	1 004 625,68
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПвЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	696 504,20	710 576,37
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,75	1000 м	4 254 171,97	4 340 123,26

21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 1x0,5	1000 м	44 511,69	45 415,54
21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	102 008,14	104 058,71
21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2x1	1000 м	133 129,06	135 805,22
21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	122 974,91	125 446,95
21.1.06.03-0015	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	171 350,95	174 812,92
21.1.06.03-0016	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 10x1	1000 м	308 167,96	314 394,19
21.1.06.03-0017	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	330 675,32	337 356,28
21.1.06.03-0018	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	250 458,92	255 493,65
21.1.06.03-0019	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	247 983,39	252 968,35
21.1.06.03-0020	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	272 785,54	278 269,07
21.1.06.03-0021	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x1	1000 м	297 882,99	303 871,03
21.1.06.03-0022	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x1,5	1000 м	347 530,05	354 551,55
21.1.06.03-0023	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2x2,5	1000 м	426 861,51	435 485,82

21.1.06.03-0024	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	283 715,78	289 419,03
21.1.06.03-0025	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	318 030,31	324 423,36
21.1.06.03-0026	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x1	1000 м	335 690,17	342 438,21
21.1.06.03-0027	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	380 591,78	388 281,26
21.1.06.03-0028	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3x2,5	1000 м	500 028,64	510 131,22
21.1.06.03-0029	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	312 992,63	319 284,41
21.1.06.03-0030	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,35	1000 м	255 924,93	261 069,53
21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,75	1000 м	338 763,27	345 573,09
21.1.06.03-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x1	1000 м	354 182,51	361 338,41
21.1.06.03-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	412 701,55	421 039,77
21.1.06.03-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4x2,5	1000 м	594 725,68	606 741,52
21.1.06.03-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	366 287,62	373 650,73
21.1.06.03-0036	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,75	1000 м	442 300,77	451 191,90

21.1.06.03-0037	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x1	1000 м	484 592,96	494 334,25
21.1.06.03-0038	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	652 144,63	665 320,56
21.1.06.03-0039	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7x2,5	1000 м	1 005 426,27	1 025 637,35
21.1.06.03-0040	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,5	1000 м	472 058,42	481 547,74
21.1.06.03-0041	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,75	1000 м	479 551,02	489 239,87
21.1.06.03-0042	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x1	1000 м	656 694,36	669 962,21
21.1.06.03-0043	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x1,5	1000 м	903 662,92	921 920,53
21.1.06.03-0044	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10x2,5	1000 м	1 335 948,45	1 362 803,69
21.1.06.03-0045	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x0,5	1000 м	493 366,12	503 334,09
21.1.06.03-0046	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x0,35	1000 м	478 002,16	487 659,72
21.1.06.03-0047	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x0,75	1000 м	623 484,68	636 017,97
21.1.06.03-0048	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x1	1000 м	718 345,17	732 858,62
21.1.06.03-0049	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x1,5	1000 м	953 622,14	972 889,12

21.1.06.03-0050	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12x2,5	1000 м	1 535 565,42	1 566 433,36
21.1.06.03-0051	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14x0,5	1000 м	536 516,17	547 355,94
21.1.06.03-0052	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14x0,35	1000 м	501 732,17	511 869,17
21.1.06.03-0053	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14x0,75	1000 м	681 571,97	695 342,45
21.1.06.03-0054	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14x1	1000 м	786 649,81	802 543,28
21.1.06.03-0055	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	1 076 096,32	1 097 837,77
21.1.06.03-0056	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19x0,5	1000 м	639 483,43	652 403,55
21.1.06.03-0057	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19x0,35	1000 м	564 593,62	576 000,67
21.1.06.03-0058	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19x0,75	1000 м	930 876,21	949 588,68
21.1.06.03-0059	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	997 586,34	1 017 741,57
21.1.06.03-0060	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	1 442 030,98	1 471 018,69
21.1.06.03-0061	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24x0,5	1000 м	774 809,00	790 463,24
21.1.06.03-0062	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	674 514,86	688 142,76

21.1.06.03-0063	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24x0,75	1000 м	976 425,64	996 153,34
21.1.06.03-0064	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	1 301 855,54	1 328 025,44
21.1.06.03-0065	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	1 635 549,79	1 668 594,44
21.1.06.03-0066	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,5	1000 м	831 558,32	848 359,12
21.1.06.03-0067	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,35	1000 м	731 383,85	746 160,73
21.1.06.03-0068	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,75	1000 м	1 088 072,72	1 110 056,14
21.1.06.03-0069	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	1 419 741,66	1 448 281,31
21.1.06.03-0070	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	1 850 013,98	1 887 202,96
21.1.06.03-0071	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,5	1000 м	902 843,56	921 084,61
21.1.06.03-0072	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,35	1000 м	864 989,70	882 465,95
21.1.06.03-0073	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,75	1000 м	1 254 384,20	1 279 599,83
21.1.06.03-0074	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30x1	1000 м	1 477 672,92	1 507 377,10
21.1.06.03-0075	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,5	1000 м	1 059 524,61	1 080 931,25

21.1.06.03-0076	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	1 046 737,79	1 067 886,08
21.1.06.03-0077	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,75	1000 м	1 639 485,34	1 672 442,27
21.1.06.03-0078	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	1 659 485,23	1 693 013,47
21.1.06.03-0079	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	2 333 985,52	2 380 903,30
21.1.06.03-0080	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,5	1000 м	1 591 421,63	1 623 574,71
21.1.06.03-0081	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	1 326 145,55	1 352 938,99
21.1.06.03-0082	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,75	1000 м	2 491 523,24	2 541 607,84
21.1.06.03-0083	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x1	1000 м	2 663 344,85	2 716 883,41
21.1.06.03-0084	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52x1,5	1000 м	3 329 301,77	3 396 227,39
21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	165 161,31	168 481,38
21.1.06.03-0086	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	157 296,25	160 458,22
21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	183 389,96	187 076,46
21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2x1	1000 м	194 686,95	198 620,41

21.1.06.03-0089	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	165 414,19	168 739,35
21.1.06.03-0090	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	160 602,64	163 831,07
21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	194 811,89	198 728,00
21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	190 467,51	194 296,29
21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	223 095,89	227 603,32
21.1.06.03-0094	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	269 001,00	274 408,46
21.1.06.03-0095	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	230 729,20	235 390,85
21.1.06.03-0096	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	285 974,55	291 752,38
21.1.06.03-0097	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	383 446,08	391 154,11
21.1.06.03-0098	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	282 229,86	287 932,03
21.1.06.03-0099	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	537 092,87	547 889,51
21.1.06.03-0100	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	391 091,82	398 953,55
21.1.06.03-0101	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	536 218,49	547 052,25

21.1.06.03-0102	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	349 274,63	356 331,37
21.1.06.03-0103	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	331 147,17	337 803,89
21.1.06.03-0104	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	420 918,11	429 422,34
21.1.06.03-0105	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	996 213,79	1 016 341,29
21.1.06.03-0106	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	581 004,26	592 742,87
21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	259 618,08	264 863,40
21.1.06.03-0112	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	249 167,19	254 201,36
21.1.06.03-0113	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	288 723,14	294 527,05
21.1.06.03-0114	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	428 187,73	436 795,16
21.1.06.03-0115	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	375 639,70	383 229,12
21.1.06.03-0116	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	268 737,99	274 167,57
21.1.06.03-0117	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	329 638,18	336 264,57
21.1.06.03-0118	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭнг(А)-LS 3x1	1000 м	361 679,03	368 986,39

21.1.06.03-0119	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	424 990,11	433 576,61
21.1.06.03-0120	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	391 138,06	399 000,72
21.1.06.03-0121	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	406 837,95	415 016,21
21.1.06.03-0122	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	463 167,37	472 477,96
21.1.06.03-0123	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	583 227,51	594 951,55
21.1.06.03-0124	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	520 269,65	530 728,11
21.1.06.03-0125	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	638 032,18	650 922,98
21.1.06.03-0126	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	801 009,42	817 193,01
21.1.06.03-0127	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	782 607,62	798 339,60
21.1.06.03-0128	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	753 014,36	768 151,45
21.1.06.03-0129	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	958 649,51	977 920,28
21.1.06.03-0130	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	1 181 041,54	1 204 782,84
21.1.06.03-0131	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	1 392 822,13	1 420 820,64

21.1.06.03-0132	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	950 558,24	969 666,36
21.1.06.03-0133	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	807 366,85	823 596,54
21.1.06.03-0134	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	1 177 781,57	1 201 457,34
21.1.06.03-0135	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	1 303 147,35	1 329 343,22
21.1.06.03-0136	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	1 614 836,67	1 647 298,12
21.1.06.03-0137	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2эx0,35	1000 м	1 588 857,01	1 621 120,34
21.1.06.03-0138	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2эx0,75	1000 м	2 169 599,20	2 213 655,08
21.1.06.03-0139	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	1 101 053,65	1 123 187,03
21.1.06.03-0140	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	1 057 618,29	1 078 878,53
21.1.06.03-0141	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	1 403 392,34	1 431 603,33
21.1.06.03-0142	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	1 617 619,50	1 650 136,89
21.1.06.03-0143	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	2 023 545,94	2 064 223,26
21.1.06.03-0144	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2эx0,75	1000 м	3 226 389,78	3 291 575,76

21.1.06.03-0145	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,5	1000 м	1 388 315,83	1 416 223,75
21.1.06.03-0146	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	1 381 391,33	1 409 160,06
21.1.06.03-0147	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,75	1000 м	1 802 327,41	1 838 557,80
21.1.06.03-0148	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	2 012 887,82	2 053 350,89
21.1.06.03-0149	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	2 443 038,09	2 492 148,04
21.1.06.03-0150	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,5	1000 м	1 524 127,98	1 554 766,00
21.1.06.03-0151	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35	1000 м	1 398 534,12	1 426 647,45
21.1.06.03-0152	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,75	1000 м	1 961 125,76	2 000 548,31
21.1.06.03-0153	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	2 193 569,64	2 237 664,78
21.1.06.03-0154	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	2 659 066,90	2 712 519,46
21.1.06.03-0155	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5	1000 м	1 933 569,90	1 972 438,52
21.1.06.03-0156	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	1 804 466,17	1 840 739,55
21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,75	1000 м	2 492 610,55	2 542 717,01

21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	2 782 422,44	2 838 354,70
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	3 443 629,56	3 512 853,40
21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5	1000 м	3 246 063,12	3 311 315,48
21.1.06.03-0161	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	2 480 133,50	2 529 989,14
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	21 541,42	21 983,23
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	25 849,69	26 382,50
21.1.06.04-0011	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	243 169,54	248 057,73
21.1.06.04-0012	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	267 486,04	272 863,04
21.1.06.04-0013	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	364 548,15	371 839,11
21.1.06.04-0014	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 3x2x0,75	1000 м	726 458,34	741 061,61
21.1.06.04-0015	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 5x0,5	1000 м	434 318,51	443 049,18
21.1.06.04-0016	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	477 767,85	487 371,94
21.1.06.04-0017	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 10x0,5	1000 м	522 184,40	532 734,61
21.1.06.04-0018	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(A)-LS 14x0,5	1000 м	703 916,23	718 138,15

21.1.06.04-0019	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	966 885,75	986 322,09
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	42 134,96	42 999,15
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
21.1.06.05-0001	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	3 749,62	3 824,99
21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	4 008,38	4 088,96
21.1.06.05-0003	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	4 267,38	4 353,60
21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	4 912,48	5 011,73
21.1.06.05-0005	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	5 948,00	6 068,17
21.1.06.05-0006	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	6 852,02	6 990,46
21.1.06.05-0007	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	7 758,08	7 914,82
21.1.06.05-0008	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	9 762,27	9 959,51
21.1.06.05-0009	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	11 442,97	11 674,16
21.1.06.05-0010	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	12 411,72	12 662,49
21.1.06.05-0011	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	13 317,70	13 586,77
21.1.06.05-0012	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	15 516,08	15 829,57
21.1.06.05-0013	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	17 908,65	18 270,48
21.1.06.05-0014	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	20 946,32	21 369,52
21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	27 541,38	28 097,83
21.1.06.05-0016	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	32 000,91	32 647,46
21.1.06.05-0017	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	36 074,19	36 803,03
21.1.06.05-0018	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	44 285,22	45 184,48
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
21.1.06.06-0001	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3 516,18	3 587,58

21.1.06.06-0002	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	4 383,36	4 472,37
21.1.06.06-0003	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5 959,93	6 080,95
21.1.06.06-0004	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6 827,11	6 965,74
21.1.06.06-0005	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7 694,29	7 850,53
21.1.06.06-0006	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10 374,72	10 585,39
21.1.06.06-0007	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	11 163,01	11 389,69
21.1.06.06-0008	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	13 291,84	13 561,74
21.1.06.06-0009	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	17 469,95	17 824,69
21.1.06.06-0010	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	20 483,84	20 901,87
21.1.06.06-0011	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	24 013,56	24 503,63
21.1.06.06-0012	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	27 653,11	28 217,45
21.1.06.06-0013	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	36 259,39	36 999,37
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 096,97	60 363,30
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 174,44	73 720,99
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 099,43	98 148,85
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 283,57	46 258,53
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	52 550,99	53 677,05
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69 530,38	71 020,28
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 458,66	90 345,13

21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	120 999,42	123 567,51
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43 578,50	44 516,75
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	51 645,24	52 757,16
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 328,47	62 642,62
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	80 691,36	82 420,41
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	106 493,69	108 753,91
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	151 665,67	154 884,62
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 780,12	192 786,79
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	235 583,32	240 583,34
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 625,98	6 770,66
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 102,70	8 278,80
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 202,22	10 421,87
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 863,52	15 185,05
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 919,68	22 389,37
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 199,01	8 386,41
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 500,00	9 716,16

21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 000,00	13 293,15
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 000,00	17 383,35
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 267,98	27 877,31
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 000,00	38 829,77
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 500,00	13 804,43
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	17 322,58	17 711,44
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19 000,00	19 432,33
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	24 218,23	24 761,88
21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	24 500,00	25 044,98
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	30 523,18	31 199,02
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 458,95	39 302,66
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	46 208,53	47 212,83
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 635,46	57 866,38
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	112 107,36	114 521,03
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	137 408,53	140 352,92
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	168 757,11	172 373,24

21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 478,27	18 885,53
21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26 951,51	27 545,52
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	33 444,52	34 171,40
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 415,86	51 506,46
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 102,67	71 611,98
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 118,22	120 637,21
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	141 161,69	144 157,71
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 842,62	26 396,38
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	35 858,64	36 623,36
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	49 342,75	50 400,07
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 254,70	72 767,01
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 325,95	98 380,20
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.08-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	191 364,21	195 386,69
21.1.06.08-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	233 691,03	238 579,38
21.1.06.08-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	259 806,06	265 240,68
21.1.06.08-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	290 977,22	297 063,88
21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	360 096,64	368 297,97

21.1.06.08-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	412 529,39	421 158,68
21.1.06.08-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	509 186,15	519 785,37
21.1.06.08-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	590 844,72	603 143,74
21.1.06.08-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	706 233,81	720 934,77
21.1.06.08-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	858 348,56	876 215,94
21.1.06.08-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 049 936,88	1 071 685,27
21.1.06.08-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	222 025,40	226 692,37
21.1.06.08-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	263 273,43	268 807,44
21.1.06.08-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	300 899,26	307 193,47
21.1.06.08-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	351 072,72	358 416,46
21.1.06.08-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	396 170,59	404 457,69
21.1.06.08-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	506 349,74	516 941,56
21.1.06.08-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	569 580,06	581 494,54
21.1.06.08-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	679 994,27	694 218,39
21.1.06.08-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	822 525,71	839 731,30
21.1.06.08-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	935 546,65	955 116,41
21.1.06.08-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 095 320,83	1 118 232,75
21.1.06.08-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	189 067,36	193 041,56
21.1.06.08-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	232 738,60	237 630,77
21.1.06.08-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	259 452,55	264 879,78
21.1.06.08-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	287 313,91	293 323,94

21.1.06.08-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	337 987,33	345 057,35
21.1.06.08-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	395 834,73	404 114,80
21.1.06.08-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	467 753,35	477 537,81
21.1.06.08-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	540 262,70	551 563,92
21.1.06.08-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	652 333,52	665 979,03
21.1.06.08-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	782 320,95	798 605,74
21.1.06.08-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	974 160,77	994 438,90
21.1.06.08-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	251 616,73	256 931,38
21.1.06.08-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	285 006,19	290 997,02
21.1.06.08-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	320 989,75	327 704,21
21.1.06.08-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	366 357,29	374 020,75
21.1.06.08-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	413 144,93	421 829,24
21.1.06.08-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	521 373,70	532 279,80
21.1.06.08-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	596 881,29	609 427,73
21.1.06.08-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	696 965,44	711 544,56
21.1.06.08-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	854 232,01	872 100,84

21.1.06.08-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	954 942,44	974 917,93
21.1.06.08-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 100 612,53	1 123 635,14
21.1.06.08-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	211 950,03	216 426,84
21.1.06.08-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	248 474,01	253 722,28
21.1.06.08-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	285 961,84	291 972,76
21.1.06.08-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	332 750,94	339 745,36
21.1.06.08-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	378 163,97	386 151,55
21.1.06.08-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	480 091,18	490 182,70
21.1.06.08-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	566 470,97	578 378,19
21.1.06.08-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	673 160,62	687 310,46
21.1.06.08-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	813 225,09	830 236,13
21.1.06.08-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	935 763,89	955 338,20
21.1.06.08-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 099 747,12	1 122 751,63
21.1.06.08-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	162 664,19	166 017,02
21.1.06.08-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	191 639,86	195 589,94
21.1.06.08-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	207 909,11	212 194,53
21.1.06.08-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	229 845,97	234 583,56
21.1.06.08-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	285 035,18	290 910,33

21.1.06.08-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	345 463,02	352 618,94
21.1.06.08-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	419 042,60	427 722,65
21.1.06.08-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	513 178,92	523 808,91
21.1.06.08-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	610 022,85	622 658,86
21.1.06.08-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	728 610,97	743 703,42
21.1.06.08-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	897 579,25	916 171,71
21.1.06.08-0111	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	124 432,44	127 086,09
21.1.06.08-0112	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50	1000 м	178 786,26	182 653,76
21.1.06.08-0113	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	189 307,14	193 228,45
21.1.06.08-0114	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	216 956,47	221 472,64
21.1.06.08-0115	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	237 652,23	242 599,20
21.1.06.08-0116	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	270 419,66	276 048,72
21.1.06.08-0117	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	321 420,61	328 111,30
21.1.06.08-0118	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	379 969,44	387 878,88
21.1.06.08-0119	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	456 420,92	465 921,78
21.1.06.08-0120	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	559 288,14	570 930,28
21.1.06.08-0121	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	624 671,40	637 674,56
21.1.06.08-0122	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	741 741,45	757 181,54
21.1.06.08-0123	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	906 295,90	925 161,36
21.1.06.08-0124	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	101 456,02	103 547,23
21.1.06.08-0125	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131 679,17	134 393,34
21.1.06.08-0126	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	149 468,86	152 549,71
21.1.06.08-0127	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	172 888,08	176 451,65

21.1.06.08-0128	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	208 683,09	212 984,47
21.1.06.08-0129	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252 628,39	257 861,33
21.1.06.08-0130	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	310 153,07	316 577,58
21.1.06.08-0131	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	368 809,45	376 448,97
21.1.06.08-0132	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	439 553,99	448 703,75
21.1.06.08-0133	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	532 517,33	543 547,89
21.1.06.08-0134	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	659 671,91	673 403,64
21.1.06.08-0141	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	218 277,83	222 821,50
21.1.06.08-0142	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	264 561,81	270 095,91
21.1.06.08-0143	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	309 696,27	316 111,32
21.1.06.08-0144	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	364 270,76	371 816,26
21.1.06.08-0145	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	393 606,34	401 799,65
21.1.06.08-0146	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	518 608,71	529 351,17
21.1.06.08-0147	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	551 386,92	562 920,83
21.1.06.08-0148	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	677 850,92	691 961,06
21.1.06.08-0149	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	876 643,71	894 802,51
21.1.06.08-0150	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	963 109,69	983 157,78
21.1.06.08-0151	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 088 274,24	1 110 927,76
21.1.06.08-0152	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	233 109,03	238 008,98
21.1.06.08-0153	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	272 117,12	277 837,02
21.1.06.08-0154	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	317 202,66	323 837,91
21.1.06.08-0155	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	370 902,55	378 661,09

21.1.06.08-0156	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	425 293,44	434 189,73
21.1.06.08-0157	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	538 044,66	549 299,48
21.1.06.08-0158	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	625 221,49	638 299,87
21.1.06.08-0159	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	740 359,19	755 846,02
21.1.06.08-0160	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	899 031,90	917 746,15
21.1.06.08-0161	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 023 326,61	1 044 628,18
21.1.06.08-0162	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 170 660,14	1 195 148,01
21.1.06.08-0163	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	226 893,03	231 639,18
21.1.06.08-0164	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	264 837,62	270 377,49
21.1.06.08-0165	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	308 600,35	315 024,17
21.1.06.08-0166	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	360 774,52	368 284,40
21.1.06.08-0167	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	413 921,44	422 537,63
21.1.06.08-0168	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	523 415,39	534 310,80
21.1.06.08-0169	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	608 729,80	621 401,12
21.1.06.08-0170	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	720 544,09	735 542,94
21.1.06.08-0171	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	874 450,36	892 652,92
21.1.06.08-0172	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	995 583,44	1 016 307,50
21.1.06.08-0173	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 139 742,98	1 163 467,87
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	225 554,62	230 318,78
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	313 378,60	319 965,82
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	336 198,39	343 299,57

21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	451 109,20	460 545,50
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	537 639,44	548 885,78
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	677 943,13	692 124,34
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	104 050,93	106 195,63
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	508 983,78	519 578,79
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x10ок(N)	1000 м	82 595,58	84 323,31
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x16ок(N)	1000 м	128 404,98	131 090,96
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25мк(N)	1000 м	175 325,12	179 028,34
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25ок(N)	1000 м	175 008,84	178 705,38
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35мк(N)	1000 м	219 141,82	223 770,53
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35ок(N)	1000 м	217 718,46	222 317,11
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50мк(N)	1000 м	288 926,07	295 028,77
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50ок(N)	1000 м	283 248,47	289 231,24
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x70мс(N)	1000 м	360 822,88	368 480,98
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x95мс(N)	1000 м	465 464,15	475 343,16
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x120мс(N)	1000 м	564 895,69	576 942,66

21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x150мс(N)	1000 м	702 251,56	717 156,15
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x185мс(N)	1000 м	860 925,69	879 197,98
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x240мс(N)	1000 м	1 079 268,33	1 102 284,81
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 396,76	5 515,15
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 071,11	7 228,40
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 619,28	8 808,37
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 909,75	12 167,38
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 034,73	17 399,75
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	24 280,56	24 800,84
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 079,89	31 749,04
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	39 907,86	40 763,01
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 856,20	53 983,41
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 782,96	76 377,78
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	90 832,49	92 760,32
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	116 481,65	118 941,98
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 969,90	127 635,01

21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	179 350,01	183 138,24
21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 881,84	7 041,94
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 337,80	8 530,92
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 565,18	11 833,05
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 030,36	15 370,83
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 363,79	21 841,19
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 259,22	32 970,21
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 749,43	53 890,51
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 649,48	66 054,57
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	88 007,93	89 911,72
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 723,11	124 331,39
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 494,67	19 932,29
21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	16 578,53	16 950,68
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 829,93	21 291,15
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 060,72	30 717,13
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АБВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 669,09	44 618,19

21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 863,50	64 236,19
21.1.06.08-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 558,03	83 322,29
21.1.06.08-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	108 653,44	111 003,83
21.1.06.08-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160 893,29	164 308,09
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	221 262,24	225 935,74
21.1.06.08-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	209 435,00	213 880,05
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 909,03	15 239,15
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	21 378,35	21 851,71
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	27 736,04	28 344,51
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 471,08	40 332,97
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 224,32	57 434,83
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 383,07	84 148,37
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 192,39	110 510,74
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	207 704,06	212 183,39
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	216 161,53	220 749,34
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	198 262,93	202 491,09

21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	288 469,36	294 591,83
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	280 068,47	286 012,64
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 703,51	22 168,57
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	29 852,03	30 497,79
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	38 830,45	39 658,55
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 351,23	54 489,00
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 918,61	77 529,91
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 049,24	120 554,72
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	154 972,38	158 245,71
21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 265,65	6 405,02
21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 064,69	8 241,61
21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 677,62	9 887,95
21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 523,89	13 813,68
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 444,55	17 818,35
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 186,65	25 721,21

21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 018,05	31 676,38
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	40 323,44	41 175,15
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 686,67	55 836,18
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	73 115,56	74 644,99
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	78 370,63	80 017,98
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	96 803,09	98 837,89
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	118 236,80	120 710,08
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	147 181,11	150 274,86
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 297,98	10 529,15
21.1.06.08-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 578,02	16 941,71
21.1.06.08-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 926,25	20 361,36
21.1.06.08-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 613,39	29 229,44
21.1.06.08-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 360,59	36 125,51

21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 593,51	68 020,48
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 684,15	105 874,17
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 852,77	100 950,82
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	158 073,62	161 412,45
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	191 702,91	195 732,51
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	277 876,97	283 689,60
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 151,97	16 501,37
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 359,08	22 840,47
21.1.06.08-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 129,00	27 713,09
21.1.06.08-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 981,70	38 791,70
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 362,69	59 595,43
21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 463,75	85 243,70
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	90 897,77	92 845,53

21.1.06.08-0323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	115 879,34	118 362,40
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	133 828,92	136 682,96
21.1.06.08-0325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 008,56	146 014,60
21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	187 442,53	191 382,57
21.1.06.08-0327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	225 449,31	230 188,25
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	280 102,31	285 961,49
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	334 389,39	341 384,15
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	427 678,72	436 624,90
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 447,69	20 887,93
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 295,40	28 901,71
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 373,46	35 106,51
21.1.06.08-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 703,76	47 695,00
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 994,11	72 493,65

21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 029,07	92 979,64
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 872,44	116 300,88
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	148 986,71	152 164,00
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	190 429,22	194 412,62
21.1.06.08-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	251 831,56	257 099,37
21.1.06.08-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	367 110,91	374 790,14
21.1.06.08-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 191,65	26 750,21
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	34 722,33	35 462,82
21.1.06.08-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 821,61	42 713,50
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 012,68	60 265,17
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	87 862,81	89 718,65
21.1.06.08-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 049,60	116 481,82
21.1.06.08-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	141 207,76	144 219,16

21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	181 586,30	185 440,29
21.1.06.08-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	239 021,05	244 045,27
21.1.06.08-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	313 131,30	319 713,32
21.1.06.08-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	382 542,03	390 583,06
21.1.06.08-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	463 050,26	472 783,58
21.1.06.08-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	549 970,94	561 531,33
21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	704 853,01	719 669,02
21.1.06.08-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 538,34	9 742,73
21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 419,78	10 644,12
21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 286,24	12 549,51
21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 055,04	19 455,58
21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 998,22	27 562,97
21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 249,19	39 041,48

21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	48 227,19	49 226,17
21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 531,23	62 805,79
21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	83 150,35	84 872,73
21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 432,44	108 637,08
21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	133 040,56	135 796,36
21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	166 300,66	169 745,41
21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	206 212,81	210 484,30
21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 103,02	261 407,94
21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 911,80	19 315,11
21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 899,23	27 470,14
21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 632,19	33 321,45
21.1.06.08-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 194,25	64 503,26
21.1.06.08-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 161,35	79 780,38

21.1.06.08-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 410,45	118 845,52
21.1.06.08-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	143 018,57	145 995,64
21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	187 919,73	191 831,47
21.1.06.08-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	277 722,14	283 418,22
21.1.06.08-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	349 231,42	356 358,53
21.1.06.08-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	417 414,67	425 975,84
21.1.06.08-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	473 956,90	483 677,76
21.1.06.08-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	502 228,04	512 579,96
21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 873,39	23 358,85
21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 644,61	31 291,89
21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 630,51	38 425,34
21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	58 205,24	59 416,84
21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 509,28	72 990,52

21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	91 465,38	93 359,99
21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 791,37	96 754,88
21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х6	1000 м	106 432,44	108 637,08
21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	113 084,46	115 426,89
21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 692,53	142 600,37
21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	184 593,74	188 417,41
21.1.06.08-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 636,22	138 459,62
21.1.06.08-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	141 911,44	144 865,47
21.1.06.08-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	229 494,90	234 272,07
21.1.06.08-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	276 059,12	281 805,57
21.1.06.08-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	299 341,21	305 511,23
21.1.06.08-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	374 176,48	381 889,01
21.1.06.08-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	306 890,38	313 216,00

21.1.06.08-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	507 882,23	518 350,70
21.1.06.08-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	543 803,21	555 067,55
21.1.06.08-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	789 928,19	806 290,76
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 267,78	25 804,06
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 333,10	36 079,41
21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	43 260,91	44 170,25
21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 762,05	69 172,58
21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	100 180,96	102 266,33
21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 262,92	137 085,13
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	175 069,53	178 731,63
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	225 374,84	230 089,23
21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	260 080,41	265 520,77
21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 575,71	334 394,53

21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	478 362,23	488 319,82
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 656,08	31 303,60
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 433,10	42 308,25
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	50 821,98	51 895,44
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	81 275,38	82 975,50
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 084,18	114 417,32
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	160 158,47	163 525,00
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	195 606,85	199 698,55
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	247 768,70	253 002,07
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x2,5	1000 м	9 336,65	9 531,00
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x4	1000 м	13 768,49	14 053,69
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x6	1000 м	16 690,46	17 036,19
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x10	1000 м	20 976,52	21 411,03

21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x16	1000 м	32 354,95	33 021,85
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x25	1000 м	42 453,82	43 328,88
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x35	1000 м	52 810,81	53 899,35
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x50	1000 м	73 848,48	75 370,64
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	21 661,59	22 112,50
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x4	1000 м	31 857,78	32 520,93
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x6	1000 м	40 062,18	40 892,03
21.1.06.08-0442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	58 863,82	60 077,12
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	65 611,53	66 997,38
21.1.06.08-0444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	139 199,53	142 068,71
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	151 761,28	154 920,34
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x50	1000 м	222 619,51	227 230,85
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	24 844,35	25 361,51

21.1.06.08-0448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	29 207,36	29 809,38
21.1.06.08-0449	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	53 590,80	54 695,41
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	58 772,86	59 990,28
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	87 821,15	89 631,32
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x25	1000 м	135 461,49	138 281,26
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	162 804,55	166 210,10
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x50	1000 м	212 262,13	216 658,93
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	231 091,56	235 901,96
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	280 050,99	285 880,53
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	391 068,93	399 209,42
21.1.06.08-0458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	41 719,18	42 574,84
21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	49 743,84	50 769,16
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	56 700,97	57 875,47

21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x10	1000 м	69 886,93	71 327,44
21.1.06.08-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	112 560,31	114 880,40
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	143 256,29	146 209,09
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x35	1000 м	187 581,94	191 448,38
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x50	1000 м	242 701,53	247 704,09
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x70	1000 м	276 863,72	282 626,92
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	318 814,83	325 483,80
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	421 077,47	429 842,62
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	487 955,89	498 113,18
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	599 132,79	611 604,34
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	35 835,26	36 577,55
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x4	1000 м	53 402,25	54 508,42
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	75 999,70	77 566,21

21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м	91 770,62	93 690,28
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5x16	1000 м	126 529,84	129 163,69
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м	204 283,95	208 536,32
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x35	1000 м	237 134,91	242 071,11
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x50	1000 м	280 244,04	286 106,18
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x70	1000 м	353 280,37	360 634,25
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x95	1000 м	453 540,61	462 935,25
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x120	1000 м	504 031,88	514 523,81
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x150	1000 м	615 305,24	628 113,43
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x185	1000 м	768 073,63	783 983,51
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм ²	1000 м	58 171,99	59 365,10
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм ²	1000 м	80 669,45	82 323,98
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм ²	1000 м	78 827,57	80 436,28

21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм ²	1000 м	111 722,90	114 002,94
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	96 614,37	98 586,08
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	139 646,34	142 496,24
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	131 833,49	134 510,50
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	169 882,28	173 349,24
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 779 626,84	4 877 169,46
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 465 091,01	1 494 542,27
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 755 052,57	2 810 715,65
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 893 808,89	3 972 876,57
21.1.06.09-0021	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	157 131,70	160 338,44
21.1.06.09-0022	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	206 759,30	210 957,75
21.1.06.09-0023	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	245 563,07	250 549,47
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5x4(ож)	1000 м	343 964,47	351 019,18
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5x25	1000 м	1 585 291,78	1 617 482,71
21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 5x35	1000 м	2 102 474,08	2 145 381,37
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 722,75	10 950,33

21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 778,09	15 094,75
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	21 994,48	22 459,05
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	30 131,72	30 765,09
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 140,59	47 110,47
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 463,79	71 937,75
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 983,41	18 381,60
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 908,15	26 471,24
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	40 686,24	41 562,21
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	56 128,42	57 336,86
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	129 277,34	131 923,50
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	139 555,13	142 502,81
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	459 289,65	468 897,07
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 637,45	30 251,74
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42 302,26	43 176,82
21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	46 459,35	47 445,40
21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	69 233,02	70 674,17

21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	71 691,08	73 219,96
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	75 909,28	77 528,12
21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	95 397,94	97 412,94
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	117 277,31	119 754,44
21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	147 913,74	151 022,89
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	199 340,44	203 510,24
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	235 369,23	240 268,68
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	370 204,94	377 911,13
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	478 849,15	488 816,87
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 739,75	42 642,66
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	60 725,98	62 027,22
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	93 387,36	95 378,94
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	100 480,40	102 643,74
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	216 247,59	220 815,17
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	262 145,12	267 628,67
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	56 701,31	57 916,31

21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	82 071,09	83 846,45
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	110 690,62	112 965,68
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	171 721,42	175 348,52
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	225 602,76	230 344,93
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	342 419,64	349 582,37
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 004,29	10 228,87
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 005,01	14 312,25
21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 510,85	21 973,98
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 329,81	30 973,53
21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 277,73	51 334,57
21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 382,49	80 014,10
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 303,43	124 836,82
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	161 268,46	164 608,97
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	227 343,02	232 052,20
21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	354 490,54	361 797,30
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 965,62	21 427,70

21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 452,56	31 120,63
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 148,08	42 034,00
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	58 558,46	59 813,25
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	100 447,02	102 568,66
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	158 695,26	162 014,85
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	246 570,36	251 728,12
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	451 225,90	460 618,62
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 000,00	31 661,11
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 500,00	49 524,42
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	69 570,85	71 033,23
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	100 091,75	102 185,47
21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	146 357,08	149 403,65
21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	228 317,01	233 069,66
21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	365 092,23	372 654,75
21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	480 993,50	490 956,80
21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	665 634,12	679 422,07

21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 389,84	32 056,06
21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	64 500,00	65 855,79
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	78 424,18	80 072,66
21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	116 499,61	118 924,67
21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	250 500,00	255 714,41
21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	298 625,02	304 841,20
21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	469 753,90	479 484,38
21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	482 181,87	492 268,15
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	914 887,69	933 838,67
21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 873 297,01	1 911 718,33
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 729,76	46 700,33
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 870,42	63 177,25
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	99 305,97	101 383,25
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	146 070,84	149 111,45
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	239 836,19	244 804,16
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	373 596,51	381 373,29

21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	595 650,36	607 988,66
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	814 234,51	831 100,56
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 146 792,32	1 170 546,98
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 201 841,33	2 247 225,68
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 536 491,93	2 588 774,10
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 947 678,67	3 008 736,89
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28 150,99	28 742,72
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 030,31	41 884,40
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 371,88	34 056,34
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	76 790,96	78 365,94
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 367,57	85 077,44
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	191 133,61	195 053,76
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	256 220,70	261 449,65
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	357 813,79	365 116,05
21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	506 075,75	516 403,74
21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	680 075,43	693 954,41

21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	806 892,52	823 359,58
21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 035 706,24	1 056 948,57
21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 329 753,74	1 356 891,35
21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 645 117,76	1 678 691,32
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 057,98	29 671,74
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42 046,07	42 925,59
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	54 098,69	55 224,81
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	89 045,30	90 898,87
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	108 622,19	110 894,35
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	146 222,22	149 295,81
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 282,83	32 958,12
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 574,50	49 585,63
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	80 680,03	82 359,47
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	104 053,15	106 208,51
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	218 173,64	222 670,64
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	338 019,84	344 952,63

21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	403 348,27	411 579,80
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	734 522,67	749 587,73
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 021 067,15	1 042 009,24
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51 383,52	52 453,12
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 504,24	62 778,24
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	94 411,63	96 367,27
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	116 138,60	118 532,45
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	218 257,40	222 733,86
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	329 145,00	335 895,76
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	690 110,04	704 264,20
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	950 788,53	970 289,20
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 323 920,14	1 351 073,74
21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 730 897,72	1 766 221,88
21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 746 002,85	2 801 763,18
21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 348 241,70	3 416 572,62
21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 197 216,96	4 282 873,76

21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 134 246,91	5 238 502,93
21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 584 085,22	6 718 453,23
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 750,37	51 806,79
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75 153,70	76 710,43
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	116 160,06	118 566,20
21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	141 425,30	144 340,36
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	271 518,89	277 087,74
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	543 095,46	554 234,35
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	859 395,15	877 021,34
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 178 226,36	1 202 391,78
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 628 204,02	1 661 598,48
21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 124 997,24	2 168 364,18
21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 399 203,19	3 468 574,13
21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 232 750,69	4 319 132,67
21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 248 699,65	5 355 815,11
21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 362 370,89	6 492 214,16

21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 769 704,77	6 907 860,90
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	73 607,12	75 206,90
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	91 794,18	93 770,51
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	130 284,51	133 076,25
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	180 684,09	184 537,36
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	67 869,43	69 289,12
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 514,69	66 909,47
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	91 457,71	93 445,45
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	104 774,81	107 030,61
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	116 958,55	119 476,67
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	136 863,37	139 796,08
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	171 192,11	174 860,41
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	198 366,45	202 617,05
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	244 108,58	249 438,93
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	287 955,86	294 214,29
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 671,32	79 319,82

21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 833,55	100 921,11
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	109 786,44	112 094,15
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	143 061,50	146 068,65
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	240 105,00	245 152,01
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	360 960,85	368 511,43
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	86 145,03	87 973,37
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	112 770,39	115 175,33
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	165 321,61	168 796,67
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	215 322,74	219 826,86
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	462 016,82	471 681,29
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.10-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	512 903,83	523 580,44
21.1.06.10-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	623 275,29	636 249,39
21.1.06.10-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	828 034,35	845 101,79
21.1.06.10-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 040 252,39	1 061 694,07
21.1.06.10-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 361 748,47	1 389 816,83
21.1.06.10-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 778 029,78	1 814 678,53
21.1.06.10-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 323 777,58	2 371 675,28
21.1.06.10-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 817 505,67	2 875 580,10

21.1.06.10-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 403 535,41	3 473 689,08
21.1.06.10-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 086 112,67	4 170 335,62
21.1.06.10-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 139 673,38	5 245 612,33
21.1.06.10-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	372 572,69	380 404,17
21.1.06.10-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	455 751,65	465 331,55
21.1.06.10-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	642 782,88	656 163,05
21.1.06.10-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	814 669,84	831 628,01
21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 085 057,50	1 107 533,38
21.1.06.10-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 523 602,87	1 555 162,78
21.1.06.10-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 962 053,04	2 002 695,01
21.1.06.10-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 456 471,67	2 507 104,46
21.1.06.10-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 934 954,45	2 995 749,10
21.1.06.10-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 572 810,01	3 646 452,77
21.1.06.10-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 562 511,76	4 656 554,25
21.1.06.10-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	441 967,99	451 258,16
21.1.06.10-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	535 209,44	546 514,13
21.1.06.10-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	688 800,98	703 209,32
21.1.06.10-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	863 301,43	881 271,91
21.1.06.10-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 189 561,91	1 214 202,50
21.1.06.10-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 507 705,28	1 539 089,67
21.1.06.10-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 943 988,34	1 984 256,11
21.1.06.10-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 367 223,29	2 416 257,95

21.1.06.10-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 852 939,80	2 912 035,60
21.1.06.10-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 411 109,08	3 481 766,79
21.1.06.10-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 261 332,47	4 349 601,71
21.1.06.10-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	433 610,54	442 725,03
21.1.06.10-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	526 635,96	537 705,85
21.1.06.10-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	684 596,90	698 847,47
21.1.06.10-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	858 548,14	876 419,68
21.1.06.10-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 079 796,45	1 102 180,58
21.1.06.10-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 498 106,04	1 529 290,62
21.1.06.10-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 930 776,55	1 970 770,66
21.1.06.10-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 355 191,26	2 403 976,69
21.1.06.10-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 839 470,05	2 898 286,83
21.1.06.10-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 411 897,44	3 482 571,48
21.1.06.10-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 240 614,83	4 328 454,93
21.1.06.10-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	382 980,38	391 069,69
21.1.06.10-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	470 732,09	480 674,89
21.1.06.10-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	652 730,69	666 384,51
21.1.06.10-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	839 172,04	856 640,25
21.1.06.10-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 109 925,67	1 133 029,88
21.1.06.10-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 537 770,58	1 569 623,96
21.1.06.10-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 048 734,51	2 091 172,00
21.1.06.10-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 433 102,95	2 483 502,24

21.1.06.10-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 908 512,43	2 968 759,36
21.1.06.10-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 524 739,19	3 597 750,64
21.1.06.10-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 480 832,02	4 573 647,97
21.1.06.10-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	425 270,12	434 252,68
21.1.06.10-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	513 636,91	524 485,95
21.1.06.10-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	704 105,01	718 833,48
21.1.06.10-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	876 844,69	895 097,09
21.1.06.10-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 119 323,51	1 142 623,35
21.1.06.10-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 503 257,27	1 534 549,07
21.1.06.10-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 941 259,48	1 981 668,74
21.1.06.10-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 355 426,26	2 404 456,81
21.1.06.10-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 841 929,40	2 901 087,00
21.1.06.10-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 396 963,35	3 467 674,54
21.1.06.10-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 223 467,20	4 310 952,10
21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	420 041,63	428 913,75
21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	522 729,07	533 770,15
21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	686 145,78	700 498,58
21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	865 030,41	883 036,88
21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 122 816,42	1 146 188,97
21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 486 546,65	1 517 490,61
21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 954 927,63	1 995 422,00
21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 366 942,15	2 415 970,99

21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 849 189,53	2 908 207,64
21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 433 950,26	3 505 081,11
21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 302 489,33	4 391 611,09
21.1.06.10-0111	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	305 707,25	311 914,94
21.1.06.10-0112	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	345 665,15	352 684,23
21.1.06.10-0113	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	428 888,67	437 597,68
21.1.06.10-0114	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	685 720,25	699 574,54
21.1.06.10-0115	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	939 666,87	958 651,90
21.1.06.10-0116	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	1 299 352,04	1 325 736,68
21.1.06.10-0117	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	1 515 429,57	1 546 201,88
21.1.06.10-0118	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	1 928 769,96	1 967 935,56
21.1.06.10-0119	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	3 620 295,60	3 693 440,05
21.1.06.10-0120	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	4 221 345,32	4 306 633,38
21.1.06.10-0121	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	366 185,00	373 620,75
21.1.06.10-0122	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	462 210,07	471 595,71
21.1.06.10-0123	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	609 702,11	622 020,53
21.1.06.10-0124	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	850 199,39	867 376,82

21.1.06.10-0125	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	1 183 171,15	1 207 075,94
21.1.06.10-0126	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	1 644 643,80	1 678 039,94
21.1.06.10-0127	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	2 153 836,52	2 197 352,63
21.1.06.10-0128	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	2 841 882,22	2 899 589,48
21.1.06.10-0129	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	4 255 736,36	4 341 719,26
21.1.06.10-0130	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	5 514 852,07	5 626 274,14
21.1.06.10-0131	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	6 460 639,97	6 591 170,74
21.1.06.10-0132	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	7 752 830,97	7 909 469,17
21.1.06.10-0133	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	10 156 059,89	10 361 252,92
21.1.06.10-0134	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	439 096,76	448 013,06
21.1.06.10-0135	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	653 378,47	666 645,97
21.1.06.10-0136	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	994 809,69	1 014 908,82
21.1.06.10-0137	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	1 213 131,66	1 237 765,51
21.1.06.10-0138	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	2 032 336,68	2 073 398,01
21.1.06.10-0139	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	2 673 935,90	2 727 960,10
21.1.06.10-0140	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	3 496 357,86	3 567 354,90

21.1.06.10-0141	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	4 010 032,05	4 091 459,76
21.1.06.10-0142	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	5 166 352,89	5 271 260,85
21.1.06.10-0143	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	7 780 451,63	7 937 647,87
21.1.06.10-0144	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	10 398 507,13	10 608 598,57
21.1.06.10-0145	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	12 803 195,74	13 061 871,51
21.1.06.10-0151	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк	1000 м	210 957,20	215 262,41
21.1.06.10-0152	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	478 112,84	487 870,17
21.1.06.10-0153	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	623 834,34	636 501,92
21.1.06.10-0154	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	1 955 587,71	1 995 297,87
21.1.06.10-0155	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	125 359,18	127 904,72
21.1.06.10-0156	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	152 195,83	155 286,32
21.1.06.10-0157	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	203 669,54	207 805,25
21.1.06.10-0158	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	260 419,53	265 707,61
21.1.06.10-0159	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	345 496,76	352 512,42
21.1.06.10-0160	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	525 466,11	536 136,22
21.1.06.10-0161	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	721 224,96	735 943,72

21.1.06.10-0162	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	866 300,48	883 891,58
21.1.06.10-0163	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	1 163 633,56	1 187 262,30
21.1.06.10-0164	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х70мс(N)	1000 м	1 491 260,04	1 521 541,57
21.1.06.10-0165	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х95мс(N)	1000 м	1 968 604,63	2 008 779,91
21.1.06.10-0166	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)	1000 м	2 421 358,20	2 470 773,28
21.1.06.10-0167	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	148 991,63	152 032,25
21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	148 991,63	152 032,25
21.1.06.10-0169	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	185 364,66	189 147,58
21.1.06.10-0170	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	254 876,22	260 103,73
21.1.06.10-0171	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	335 998,26	342 855,31
21.1.06.10-0172	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	458 801,92	468 165,15
21.1.06.10-0173	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	706 966,49	721 394,26
21.1.06.10-0174	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	980 563,52	1 000 574,86
21.1.06.10-0175	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	1 181 230,27	1 205 336,82
21.1.06.10-0176	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1 609 520,36	1 642 203,28
21.1.06.10-0177	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс	1000 м	1 968 452,05	2 008 423,44

21.1.06.10-0178	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс	1000 м	2 610 870,91	2 663 887,25
21.1.06.10-0179	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс	1000 м	3 194 853,11	3 259 727,80
21.1.06.10-0180	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс	1000 м	3 907 903,50	3 987 257,39
21.1.06.10-0181	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс	1000 м	4 758 900,77	4 855 535,01
21.1.06.10-0182	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс	1000 м	6 069 023,85	6 192 261,45
21.1.06.10-0183	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	230 324,00	235 024,45
21.1.06.10-0184	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	313 759,26	320 226,47
21.1.06.10-0185	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	287 892,49	293 767,80
21.1.06.10-0186	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	423 831,43	432 524,21
21.1.06.10-0187	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	397 342,82	405 451,79
21.1.06.10-0188	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	582 372,94	594 258,01
21.1.06.10-0189	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	916 532,86	935 143,98
21.1.06.10-0190	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	1 263 297,50	1 288 950,02
21.1.06.10-0191	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	1 537 957,05	1 569 186,81
21.1.06.10-0192	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	1 559 052,97	1 590 711,10
21.1.06.10-0193	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	2 093 273,56	2 135 779,57

21.1.06.10-0194	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(N)	1000 м	2 567 234,30	2 619 364,56
21.1.06.10-0195	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x95мс(N)	1000 м	3 382 243,86	3 450 923,70
21.1.06.10-0196	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x120мс(N)	1000 м	4 161 468,85	4 245 971,64
21.1.06.10-0197	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x150мс(N)	1000 м	5 141 553,96	5 245 958,35
21.1.06.10-0198	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x185мс(N)	1000 м	6 248 644,48	6 375 529,45
21.1.06.10-0199	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	277 044,26	282 698,18
21.1.06.10-0200	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	387 892,70	395 808,81
21.1.06.10-0201	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	513 909,87	524 397,74
21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	708 954,77	723 350,81
21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	1 041 849,05	1 063 004,84
21.1.06.10-0204	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	1 552 555,55	1 584 081,74
21.1.06.10-0205	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	1 899 786,53	1 938 363,60
21.1.06.10-0206	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	2 575 541,64	2 627 840,59

21.1.06.10-0207	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N,PE)	1000 м	3 238 141,67	3 303 895,37
21.1.06.10-0208	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x95мс(N,PE)	1000 м	4 284 309,64	4 371 306,83
21.1.06.10-0209	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x120мс(N,PE)	1000 м	5 261 880,72	5 368 728,47
21.1.06.10-0210	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x150мс(N,PE)	1000 м	6 501 087,01	6 633 098,08
21.1.06.10-0211	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x185мс(N,PE)	1000 м	7 894 130,64	8 054 428,86
21.1.06.10-0221	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	162 346,61	165 676,34
21.1.06.10-0222	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	227 197,36	231 857,18
21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	299 997,73	306 120,08
21.1.06.10-0224	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	387 070,37	394 969,70
21.1.06.10-0225	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	517 031,48	527 583,06
21.1.06.10-0226	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	692 413,00	706 543,76
21.1.06.10-0227	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	858 754,04	876 279,49
21.1.06.10-0228	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	1 059 327,85	1 080 946,61
21.1.06.10-0229	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	1 489 992,82	1 520 248,61
21.1.06.10-0230	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	1 888 816,04	1 927 170,34

21.1.06.10-0231	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	75 930,53	77 511,10
21.1.06.10-0232	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	96 225,72	98 218,94
21.1.06.10-0233	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	117 776,73	120 216,36
21.1.06.10-0234	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	145 698,70	148 716,70
21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	86 499,27	88 291,02
21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	111 341,63	113 647,96
21.1.06.10-0237	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	164 228,83	167 597,16
21.1.06.10-0238	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	157 377,58	160 637,50
21.1.06.10-0239	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	225 212,30	229 831,40
21.1.06.10-0240	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	207 898,15	212 204,55
21.1.06.10-0241	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	287 961,65	293 867,74
21.1.06.10-0242	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	311 324,89	317 710,16
21.1.06.10-0243	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	478 786,65	488 557,73
21.1.06.10-0244	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	813 878,79	830 488,43
21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	1 090 583,26	1 112 728,64
21.1.06.10-0246	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	1 472 233,19	1 502 128,36

21.1.06.10-0247	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	2 119 955,02	2 163 002,83
21.1.06.10-0248	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	2 755 948,90	2 811 911,20
21.1.06.10-0249	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	118 713,00	121 159,91
21.1.06.10-0250	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	151 373,72	154 493,84
21.1.06.10-0251	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	205 866,28	210 109,60
21.1.06.10-0252	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	264 737,62	270 167,39
21.1.06.10-0253	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	404 195,50	412 485,55
21.1.06.10-0254	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	579 056,08	590 932,52
21.1.06.10-0255	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	934 437,18	953 507,17
21.1.06.10-0256	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	1 246 397,56	1 271 834,04
21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	1 590 044,05	1 622 493,67
21.1.06.10-0258	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	2 337 756,27	2 385 226,75
21.1.06.10-0259	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	2 973 651,44	3 034 034,41
21.1.06.10-0260	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	3 587 690,99	3 660 542,64
21.1.06.10-0261	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	4 415 612,97	4 505 276,41
21.1.06.10-0262	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	4 983 846,33	5 085 556,67

21.1.06.10-0263	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	6 483 685,47	6 616 004,52
21.1.06.10-0264	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	136 403,63	139 201,27
21.1.06.10-0265	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	176 814,59	180 441,06
21.1.06.10-0266	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	246 208,53	251 258,27
21.1.06.10-0267	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	336 224,64	343 086,31
21.1.06.10-0268	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	485 900,51	495 866,33
21.1.06.10-0269	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	707 628,23	722 069,51
21.1.06.10-0270	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	1 090 233,18	1 112 482,66
21.1.06.10-0271	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	1 540 795,88	1 572 240,44
21.1.06.10-0272	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	2 007 583,87	2 048 554,64
21.1.06.10-0273	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	2 716 227,88	2 771 660,66
21.1.06.10-0274	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	3 623 292,47	3 697 236,62
21.1.06.10-0275	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	4 479 437,51	4 570 853,87
21.1.06.10-0276	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	4 732 765,53	4 829 351,81
21.1.06.10-0277	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	6 858 876,98	6 998 153,34
21.1.06.10-0281	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВВбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	150 735,09	153 872,79

21.1.06.10-0282	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	242 830,84	247 910,38
21.1.06.10-0283	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	299 053,35	305 308,95
21.1.06.10-0284	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	367 595,34	375 322,19
21.1.06.10-0285	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	317 556,03	324 263,45
21.1.06.10-0286	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	503 196,81	513 620,03
21.1.06.10-0287	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 403 394,17	1 432 607,22
21.1.06.10-0288	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 011 473,66	2 053 139,33
21.1.06.10-0289	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 982 692,83	2 022 953,39
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	204 786,59	208 965,87
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	249 814,93	254 913,15
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	305 427,69	311 660,86
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	415 927,56	424 415,81
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	559 101,21	570 511,35
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	1 005 666,47	1 026 087,53

21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	1 336 160,73	1 363 292,81
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	1 763 395,66	1 799 203,17
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	2 123 581,22	2 166 702,66
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	211 119,75	215 428,28
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	301 947,68	308 079,03
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	392 676,38	400 650,07
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	546 065,92	557 154,33
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	713 083,09	727 562,96
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	1 296 195,03	1 322 515,57
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	1 420 749,65	1 449 599,39
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	2 257 764,70	2 303 610,87
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	3 120 925,19	3 184 298,70
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	4 175 863,69	4 260 232,84
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	276 611,83	282 256,92
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	358 202,38	365 476,04
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	431 103,93	439 901,90

21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	725 135,83	739 860,44
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	1 033 921,33	1 054 916,14
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	1 333 347,41	1 360 558,36
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	2 098 378,51	2 140 988,18
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	2 797 411,95	2 854 216,20
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	3 871 271,68	3 949 486,85
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	5 337 386,47	5 445 223,03
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	249 700,99	254 847,83
21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	214 357,62	218 754,09
21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	386 330,17	394 293,21
21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	565 593,46	577 251,47
21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	865 238,49	882 984,53
21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	1 250 263,57	1 275 778,95
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	1 651 898,75	1 685 610,70

21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	1 930 401,05	1 969 993,58
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 4x70	1000 м	2 644 333,18	2 698 298,73
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 4x95	1000 м	3 556 386,15	3 628 602,13
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS 4x120	1000 м	3 309 973,07	3 377 860,62
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS 4x185	1000 м	4 997 713,03	5 099 706,36
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБШвнг-LS 3x16	1000 м	483 349,80	493 263,30
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБШвнг-LS 3x25	1000 м	443 764,17	452 865,77
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБШвнг-LS 4x16	1000 м	738 386,24	753 455,23
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБШвнг-LS 4x25	1000 м	571 778,77	583 505,95
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x6ок	1000 м	64 266,57	65 584,68
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x10ок	1000 м	89 803,53	91 636,24
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x16мк	1000 м	160 411,43	163 685,11
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x25мк	1000 м	219 851,27	224 337,99
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x35мк	1000 м	306 525,31	312 749,61
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x50мк	1000 м	452 626,21	461 863,41

21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x70мк	1000 м	561 883,62	573 350,54
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x95мк	1000 м	735 081,38	750 082,92
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x120мк	1000 м	894 027,12	912 272,43
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x150мк	1000 м	1 101 016,23	1 123 485,77
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1x240мк	1000 м	1 774 633,11	1 810 849,82
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)	1000 м	60 644,05	61 894,05
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x2,5ок(N)	1000 м	64 940,76	66 292,57
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x4ок(N)	1000 м	117 376,78	119 796,15
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x6ок(N)	1000 м	164 163,05	167 546,78
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)	1000 м	239 744,18	244 661,33
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x16мк(N)	1000 м	395 565,69	403 638,39
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x25мк(N)	1000 м	533 373,05	544 312,53
21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x35мк(N)	1000 м	734 307,43	749 293,18
21.1.06.10-0370	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N)	1000 м	993 642,77	1 013 921,03
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x70мс(N)	1000 м	1 127 031,37	1 150 146,78
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2x95мс(N)	1000 м	1 524 579,42	1 555 848,54

21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х150мс(Н)	1000 м	2 539 533,23	2 591 619,06
21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	82 217,33	83 911,99
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,РЕ)	1000 м	82 217,33	83 911,99
21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	108 751,09	110 992,67
21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н,РЕ)	1000 м	108 751,09	110 992,67
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	154 779,39	157 985,49
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	196 742,98	200 798,25
21.1.06.10-0380	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	303 539,09	309 795,64
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х10ок(Н,РЕ)	1000 м	303 539,09	309 795,64
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	470 326,14	479 972,53
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	717 754,11	732 475,25
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	902 088,73	920 590,57
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	1 338 921,99	1 366 246,71
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х70мс	1000 м	1 643 912,08	1 677 461,04
21.1.06.10-0387	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х95мс	1000 м	2 159 719,24	2 203 794,79
21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	2 669 796,63	2 724 281,84

21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x150мс	1000 м	3 293 099,45	3 360 305,02
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x185мс	1000 м	4 980 282,01	5 081 411,62
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	98 787,91	100 844,28
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	132 815,76	135 566,91
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)	1000 м	197 283,95	201 350,37
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)	1000 м	255 132,23	260 364,99
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	384 807,77	392 700,18
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x16мк(N)	1000 м	620 390,04	633 050,96
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N)	1000 м	912 380,16	931 000,01
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	1 175 898,42	1 199 896,15
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N)	1000 м	1 726 047,72	1 761 272,90
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x70мс(N)	1000 м	2 084 139,16	2 126 672,27
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x95мс(N)	1000 м	2 816 634,28	2 874 116,15
21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	3 257 481,32	3 324 292,26
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x150мс(N)	1000 м	4 125 991,36	4 210 194,59
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	1000 м	4 951 220,94	5 052 265,46

21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x240мс(N)	1000 м	7 733 735,86	7 891 565,94
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	116 841,73	119 261,99
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	159 446,88	162 749,66
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	232 644,35	237 439,62
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE)	1000 м	309 491,28	315 870,51
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	472 612,89	482 306,18
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	738 400,12	753 544,71
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	1 090 604,86	1 112 973,17
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)	1000 м	1 444 475,12	1 474 101,30
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)	1000 м	2 086 956,90	2 129 760,39
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	2 462 521,51	2 513 027,83
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	3 371 669,72	3 440 822,67
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)	1000 м	4 418 781,54	4 508 960,03
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)	1000 м	5 608 615,89	5 723 076,52
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)	1000 м	6 988 886,92	7 131 516,12
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 2x1,5	1000 м	133 472,92	136 196,84
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3x1,5	1000 м	164 231,08	167 582,71

21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3x4	1000 м	260 503,99	265 793,78
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 4x1,5	1000 м	185 120,73	188 898,67
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x1,5	1000 м	222 744,92	227 290,70
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x2,5	1000 м	276 871,66	282 522,06
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x6	1000 м	522 085,94	532 687,42
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x10	1000 м	764 165,48	779 682,62
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x16	1000 м	1 148 565,58	1 171 771,20
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x35	1000 м	2 118 438,92	2 161 455,94
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x95	1000 м	5 160 789,78	5 265 058,38
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 266,80	70 758,11
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	103 179,74	105 380,15
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	138 118,28	141 063,79
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	213 742,17	218 256,83
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	381 238,65	389 174,51
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	475 315,04	485 306,16
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	585 089,20	597 387,77
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	726 860,68	742 139,29
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	940 763,89	960 538,75
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 747,07	25 269,89

21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 903,37	28 501,28
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	41 804,19	42 691,44
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	56 849,30	58 050,07
21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	108 019,04	110 322,65
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	138 745,51	141 676,09
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	216 530,81	221 104,37
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	289 705,10	295 794,70
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	459 439,28	469 049,83
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	611 746,57	624 480,69
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 373 757,70	1 402 353,84
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 313,49	30 975,42
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 327,47	49 348,29
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	47 254,34	48 266,91
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	57 679,96	58 921,81
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	70 402,68	71 904,09
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	76 963,11	78 604,43

21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	95 856,37	97 881,05
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	118 046,84	120 552,27
21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	399 038,49	407 182,07
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	199 731,15	203 929,50
21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	230 262,11	235 078,73
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	296 748,75	303 016,68
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	358 048,01	365 537,66
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	401 030,38	409 460,04
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	464 889,42	474 613,98
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	583 351,59	595 554,14
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	804 340,84	821 166,04
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 084 595,07	1 107 172,00
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 349 787,25	1 378 022,10
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 688 501,24	1 723 821,31
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 107 475,55	2 151 559,72
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 802,92	35 541,58

21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 754,61	49 789,38
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	74 996,66	76 596,04
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	103 374,69	105 568,71
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	160 868,17	164 233,21
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	259 131,76	264 552,28
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	390 062,29	398 261,40
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	531 571,01	542 690,41
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	764 426,82	780 417,10
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 094 240,89	1 117 018,61
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 482 658,81	1 513 521,84
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 712,41	50 767,51
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	67 800,44	69 225,61
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	102 213,46	104 351,56
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	143 797,27	146 805,22
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	222 879,42	227 518,88
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	334 306,41	341 265,33

21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	512 881,18	523 609,63
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	687 777,32	702 094,09
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 010 382,64	1 031 311,71
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 163 804,50	3 229 016,84
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 604,57	14 921,99
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 287,99	20 720,65
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 040,43	31 696,07
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	43 458,61	44 363,24
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 075,44	72 547,70
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 414,02	113 710,49
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	172 311,15	175 845,25
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	231 404,06	236 150,16
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	319 960,03	326 522,41
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	449 639,39	458 815,63
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26 896,36	27 478,18
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	40 675,60	41 538,90

21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	61 304,96	62 599,84
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	86 153,92	87 973,66
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	146 189,49	149 232,57
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	234 197,20	239 048,36
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	354 808,03	362 193,71
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 328,03	42 200,96
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 436,12	66 804,91
21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	91 871,92	93 784,33
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	130 442,07	133 144,05
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	213 170,44	217 564,31
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	352 146,68	359 369,21
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	516 167,81	526 807,06
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	734 028,10	749 083,02
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54 268,36	55 409,08
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	80 360,16	82 032,94
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	123 040,92	125 589,59

21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	164 926,65	168 342,94
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	281 994,39	287 778,09
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	438 087,35	447 072,52
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	688 234,73	702 350,42
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	930 057,43	949 132,91
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 093 115,97	5 197 056,28
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	68 847,20	70 287,35
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	101 250,18	103 347,48
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	154 296,03	157 492,12
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	219 405,34	223 927,72
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	353 022,95	360 263,45
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	551 240,92	562 546,87
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	818 911,65	835 707,53
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 109 816,98	1 132 579,33
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 465 375,64	1 495 430,49
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 349 520,29	6 479 101,30

21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 891,98	101 940,76
21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	154 267,45	157 415,74
21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	237 974,10	242 830,68
21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	305 270,55	311 500,51
21.1.06.10-0565	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	454 956,54	464 194,89
21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	590 534,46	602 525,85
21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	758 782,92	774 190,77
21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	950 969,06	970 279,44
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 208 902,23	1 233 450,20
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 456 160,15	1 485 728,94
21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 879 933,15	1 918 107,07
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 299,27	41 150,47
21.1.06.10-0573	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59 490,09	60 728,44
21.1.06.10-0574	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	89 133,91	90 980,23
21.1.06.10-0575	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	122 976,94	125 511,74
21.1.06.10-0576	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	204 761,24	208 960,89

21.1.06.10-0577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	315 831,93	322 277,43
21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 722,57	56 882,49
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	104 584,82	106 729,85
21.1.06.10-0580	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	150 902,13	153 997,13
21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	195 033,51	199 033,65
21.1.06.10-0582	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	300 165,82	306 291,60
21.1.06.10-0583	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	458 596,77	467 955,81
21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	746 151,49	761 378,95
21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	929 678,78	948 651,66
21.1.06.10-0586	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 162 156,69	1 185 873,98
21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	75 925,20	77 497,91
21.1.06.10-0588	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	110 511,42	112 789,28
21.1.06.10-0589	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	167 216,70	170 646,31
21.1.06.10-0590	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	234 316,77	239 122,61
21.1.06.10-0591	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	381 556,77	389 343,58
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	593 849,75	605 969,04

21.1.06.10-0593	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	942 801,83	962 042,53
21.1.06.10-0594	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 260 525,97	1 286 250,78
21.1.06.10-0595	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 641 952,97	1 675 461,95
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 191 748,68	2 236 254,33
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 044 201,14	3 106 016,69
21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 812 678,11	3 890 098,35
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 741 999,02	4 838 290,05
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 829 725,68	5 948 104,09
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	7 538 258,45	7 691 330,33
21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	98 397,11	100 425,27
21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	141 763,98	144 671,56
21.1.06.10-0604	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	214 559,10	218 959,71
21.1.06.10-0605	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	300 552,95	306 686,63
21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	482 563,85	492 412,01
21.1.06.10-0607	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	761 773,42	777 319,69
21.1.06.10-0608	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 030 218,10	1 051 242,79

21.1.06.10-0609	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 554 765,94	1 586 495,60
21.1.06.10-0610	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 201 056,20	2 245 750,85
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 584 241,29	2 636 980,49
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 959 406,09	3 020 103,51
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 794 037,63	4 891 385,36
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 963 450,10	6 084 543,92
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	7 310 656,18	7 459 106,36
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	9 465 383,14	9 657 587,21
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	112 800,12	115 205,70
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	136 033,15	138 934,19
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	183 329,87	187 239,56
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	280 728,89	286 658,45
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	361 591,02	369 228,55
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	516 814,10	527 677,53
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	121 750,90	124 359,78
21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	140 423,78	143 432,78

21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	170 785,22	174 427,39
21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	195 171,00	199 293,40
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	261 335,55	266 855,48
21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	284 941,52	290 989,12
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	380 467,33	388 464,75
21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	437 748,91	447 039,69
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	495 098,29	505 505,26
21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	550 794,84	562 428,73
21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	584 114,44	596 392,53
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	708 959,13	723 789,14
21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	821 343,92	838 441,02
21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	862 410,69	880 362,63
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	968 040,03	988 190,75
21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	1 094 630,79	1 117 416,62
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	1 113 854,61	1 137 040,61
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 264 865,06	1 291 194,49

21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	1 457 959,41	1 488 308,29
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	1 493 270,90	1 524 202,51
21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 557 816,51	1 590 244,02
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 892 894,25	1 932 296,74
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 366 369,98	2 415 628,34
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 106 300,82	3 170 644,74
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	111 401,57	113 765,96
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	144 831,36	147 905,26
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	208 105,55	212 564,84
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	306 809,90	313 321,63
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	457 057,49	466 758,08
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	618 374,90	631 436,21
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	877 871,12	896 234,43
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 212 279,25	1 237 637,71
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 615 682,94	1 649 150,20
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	112 444,13	114 830,64

21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	168 912,00	172 462,53
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	451 619,71	461 066,69
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	666 027,61	679 891,64
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	933 427,83	952 953,27
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99 648,87	101 733,33
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	121 899,35	124 436,81
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)				
(27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.01-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	161 303,52	164 875,10
21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	178 798,48	182 757,44
21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	209 383,19	213 976,64
21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	240 576,82	245 830,06
21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	290 469,25	296 782,31
21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	510 320,66	521 290,77
21.1.07.01-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	598 500,00	611 385,71
21.1.07.01-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	491 656,37	502 241,73
21.1.07.01-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	742 500,00	758 410,29
21.1.07.01-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	676 128,61	690 616,69
21.1.07.01-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	817 337,07	834 850,97
21.1.07.01-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	469 786,70	479 661,62

21.1.07.01-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	512 834,62	523 614,40
21.1.07.01-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	569 308,35	581 275,21
21.1.07.01-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	645 991,20	659 569,94
21.1.07.01-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	697 016,18	711 912,61
21.1.07.01-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	870 647,18	888 859,38
21.1.07.01-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 009 416,64	1 030 531,62
21.1.07.01-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 164 600,06	1 188 961,16
21.1.07.01-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 334 548,39	1 362 464,47
21.1.07.01-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 567 065,87	1 599 366,23
21.1.07.01-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	184 856,46	188 911,84
21.1.07.01-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	193 355,29	197 616,84
21.1.07.01-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	237 283,67	242 440,79
21.1.07.01-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	248 670,38	254 100,35
21.1.07.01-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	281 624,36	287 773,91
21.1.07.01-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	316 048,47	322 949,70
21.1.07.01-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	351 459,44	359 169,76
21.1.07.01-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	393 586,29	402 220,79
21.1.07.01-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	447 812,47	457 590,90
21.1.07.01-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	520 948,10	532 323,52

21.1.07.01-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	642 809,05	656 779,86
21.1.07.01-0052	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	467 896,55	477 779,46
21.1.07.01-0053	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	508 311,32	518 996,02
21.1.07.01-0054	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	564 829,08	576 701,79
21.1.07.01-0055	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	635 584,96	649 009,79
21.1.07.01-0056	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	746 888,58	762 588,18
21.1.07.01-0057	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	879 658,90	898 149,33
21.1.07.01-0058	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 003 676,37	1 024 773,65
21.1.07.01-0059	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 151 822,45	1 176 033,76
21.1.07.01-0060	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 319 216,55	1 346 811,92
21.1.07.01-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 561 415,25	1 594 076,93
21.1.07.01-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	469 388,43	479 398,61
21.1.07.01-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	518 512,73	529 517,64
21.1.07.01-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	544 415,03	555 858,63
21.1.07.01-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	614 148,76	627 120,81
21.1.07.01-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	722 000,67	737 177,12

21.1.07.01-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	791 500,00	808 137,33
21.1.07.01-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	877 500,00	895 945,05
21.1.07.01-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 037 500,00	1 059 202,43
21.1.07.01-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 321 676,49	1 349 323,32
21.1.07.01-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 555 282,63	1 587 816,03
21.1.07.01-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	301 692,20	307 910,68
21.1.07.01-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	329 309,90	336 131,23
21.1.07.01-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	359 453,75	366 899,47
21.1.07.01-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	398 617,68	406 874,65
21.1.07.01-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	470 071,62	479 808,68
21.1.07.01-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	546 116,95	557 429,22
21.1.07.01-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	658 317,77	671 954,16
21.1.07.01-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	776 421,20	792 503,99
21.1.07.01-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	914 088,83	933 023,27
21.1.07.01-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 061 643,87	1 083 634,76
21.1.07.01-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 300 971,08	1 327 786,70
21.1.07.01-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х35(ож)	1000 м	245 452,93	250 737,53
21.1.07.01-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х50(ож)	1000 м	292 033,67	298 291,37
21.1.07.01-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х70(ож)	1000 м	323 404,70	330 367,60
21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х95	1000 м	437 003,42	446 367,53
21.1.07.01-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х95(ож)	1000 м	403 299,18	411 941,07
21.1.07.01-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х120	1000 м	507 685,60	518 512,50

21.1.07.01-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	473 722,63	483 873,56
21.1.07.01-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150	1000 м	585 640,58	598 129,95
21.1.07.01-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	551 376,61	563 135,27
21.1.07.01-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x185	1000 м	671 857,74	686 185,78
21.1.07.01-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	640 237,75	653 891,46
21.1.07.01-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240	1000 м	802 782,91	819 903,06
21.1.07.01-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	767 227,09	783 588,97
21.1.07.01-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	311 032,92	317 539,11
21.1.07.01-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	339 597,89	346 701,60
21.1.07.01-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	379 779,13	387 723,35
21.1.07.01-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	435 444,27	444 508,48
21.1.07.01-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	515 501,18	526 231,85
21.1.07.01-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	611 892,52	624 629,67
21.1.07.01-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	727 266,16	742 404,93
21.1.07.01-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	852 214,05	869 866,81
21.1.07.01-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	981 961,52	1 002 301,87
21.1.07.01-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 152 446,70	1 176 318,48
21.1.07.01-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 322 208,79	1 349 597,02
21.1.07.01-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	270 932,08	276 488,90
21.1.07.01-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	295 342,29	301 429,89
21.1.07.01-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	334 011,47	340 862,05
21.1.07.01-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	390 668,88	398 681,50
21.1.07.01-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	469 876,04	479 561,12

21.1.07.01-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	563 401,87	574 957,24
21.1.07.01-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	674 986,88	688 899,71
21.1.07.01-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	798 947,04	815 333,44
21.1.07.01-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	919 813,16	938 678,53
21.1.07.01-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 083 819,66	1 106 048,80
21.1.07.01-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 233 127,14	1 258 544,36
21.1.07.01-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	433 714,30	442 786,74
21.1.07.01-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	462 744,10	472 423,78
21.1.07.01-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	504 185,37	514 731,92
21.1.07.01-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	542 445,60	553 847,81
21.1.07.01-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	657 429,04	671 248,20
21.1.07.01-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	769 560,15	785 657,81
21.1.07.01-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	909 914,09	928 947,67
21.1.07.01-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 051 732,54	1 073 732,68
21.1.07.01-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 217 306,06	1 242 769,67
21.1.07.01-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 465 791,63	1 496 453,06
21.1.07.01-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	461 138,67	470 878,84
21.1.07.01-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	511 628,99	522 383,43
21.1.07.01-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	570 303,33	582 291,11
21.1.07.01-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	660 127,98	674 003,87
21.1.07.01-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	758 930,23	774 882,94
21.1.07.01-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	874 143,02	892 517,51

21.1.07.01-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 012 063,69	1 033 234,04
21.1.07.01-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 161 134,57	1 185 423,18
21.1.07.01-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 347 552,64	1 375 740,75
21.1.07.01-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 552 191,60	1 584 660,34
21.1.07.01-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	455 723,98	465 349,78
21.1.07.01-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	506 034,91	516 671,76
21.1.07.01-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	564 481,43	576 346,83
21.1.07.01-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	653 950,32	667 696,36
21.1.07.01-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	750 766,18	766 470,71
21.1.07.01-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	866 779,18	884 998,88
21.1.07.01-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 003 960,37	1 024 961,21
21.1.07.01-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 151 896,01	1 175 991,37
21.1.07.01-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 336 865,26	1 364 829,81
21.1.07.01-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 539 895,12	1 572 106,65
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 846 182,69	1 883 671,28
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.02-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	474 508,27	484 482,43
21.1.07.02-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	511 175,12	521 920,02
21.1.07.02-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	557 581,02	569 301,37
21.1.07.02-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	621 102,38	634 157,95
21.1.07.02-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	837 962,39	855 932,24
21.1.07.02-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	837 147,56	854 659,01

21.1.07.02-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	936 831,41	956 428,05
21.1.07.02-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 068 065,96	1 090 407,76
21.1.07.02-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 220 523,93	1 246 054,85
21.1.07.02-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 436 582,68	1 466 633,12
21.1.07.02-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	399 715,78	408 117,81
21.1.07.02-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	423 394,72	432 251,29
21.1.07.02-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	455 602,93	465 133,23
21.1.07.02-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	501 313,02	511 850,62
21.1.07.02-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	569 181,95	581 088,10
21.1.07.02-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	657 197,60	670 944,86
21.1.07.02-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	737 138,58	752 558,04
21.1.07.02-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	837 129,53	854 640,61
21.1.07.02-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	964 422,47	984 596,26
21.1.07.02-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 143 637,73	1 167 443,69
21.1.07.02-0031	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	468 209,66	478 099,18
21.1.07.02-0032	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	504 200,36	514 798,65
21.1.07.02-0033	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	549 162,19	560 705,58

21.1.07.02-0034	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	609 628,68	622 443,07
21.1.07.02-0035	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	706 508,04	721 358,84
21.1.07.02-0036	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	826 857,08	844 237,62
21.1.07.02-0037	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	926 129,30	945 596,54
21.1.07.02-0038	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 039 422,65	1 061 165,29
21.1.07.02-0039	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 194 535,07	1 219 522,35
21.1.07.02-0040	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 516 195,47	1 547 756,59
21.1.07.02-0051	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	448 284,54	457 753,21
21.1.07.02-0052	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	482 183,77	492 368,46
21.1.07.02-0053	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	527 187,38	538 322,63
21.1.07.02-0054	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	585 092,53	597 450,85
21.1.07.02-0055	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	681 885,73	696 288,52
21.1.07.02-0056	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	811 413,68	828 469,60
21.1.07.02-0057	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	905 359,33	924 389,98
21.1.07.02-0058	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 034 595,57	1 056 342,77
21.1.07.02-0059	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 192 999,59	1 217 954,76

21.1.07.02-0060	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 373 388,52	1 402 117,06
21.1.07.02-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	324 970,94	331 702,39
21.1.07.02-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	350 264,90	357 520,29
21.1.07.02-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	377 013,68	384 823,14
21.1.07.02-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	437 404,93	446 465,34
21.1.07.02-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	509 623,06	520 179,39
21.1.07.02-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	609 610,23	622 237,70
21.1.07.02-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	708 597,49	723 275,38
21.1.07.02-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	820 005,99	836 991,59
21.1.07.02-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	992 578,41	1 013 138,68
21.1.07.02-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 180 977,97	1 205 320,29
21.1.07.02-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	406 410,46	414 911,75
21.1.07.02-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	433 394,28	442 460,02
21.1.07.02-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	467 762,09	477 546,74
21.1.07.02-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	490 500,00	500 760,28
21.1.07.02-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	556 520,85	568 528,17
21.1.07.02-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	732 853,64	748 108,72
21.1.07.02-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	823 944,46	841 095,69
21.1.07.02-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	944 156,66	963 810,23
21.1.07.02-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 100 245,71	1 123 148,42
21.1.07.02-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 259 500,00	1 285 589,28
21.1.07.02-0111	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛШВ 3х35(ож)	1000 м	244 576,43	249 842,16

21.1.07.02-0112	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	268 843,58	274 631,78
21.1.07.02-0113	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	304 037,09	310 583,01
21.1.07.02-0114	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95	1000 м	382 661,82	390 900,53
21.1.07.02-0115	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	365 623,75	373 458,34
21.1.07.02-0116	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120	1000 м	433 401,89	442 688,83
21.1.07.02-0117	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	416 487,67	425 412,17
21.1.07.02-0118	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150	1000 м	502 206,43	512 967,71
21.1.07.02-0119	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	483 048,30	493 399,06
21.1.07.02-0120	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	584 843,35	597 256,07
21.1.07.02-0121	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240	1000 м	711 663,77	726 985,89
21.1.07.02-0122	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	680 218,92	694 655,89
21.1.07.02-0123	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	374 420,83	382 252,96
21.1.07.02-0124	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	447 929,96	457 208,38
21.1.07.02-0125	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	476 983,98	486 864,23
21.1.07.02-0126	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	545 270,71	556 565,45
21.1.07.02-0127	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	555 976,54	567 549,75
21.1.07.02-0128	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	645 828,64	659 272,21
21.1.07.02-0129	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	753 032,86	768 707,99
21.1.07.02-0130	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	878 461,18	896 747,23
21.1.07.02-0131	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 019 094,34	1 040 203,86
21.1.07.02-0132	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 214 941,77	1 240 108,07
21.1.07.02-0133	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	305 373,56	311 667,92
21.1.07.02-0134	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	371 640,71	379 263,06
21.1.07.02-0135	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	394 361,33	402 449,68

21.1.07.02-0136	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	444 541,85	453 704,75
21.1.07.02-0137	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	453 951,09	463 354,23
21.1.07.02-0138	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	528 327,90	539 271,68
21.1.07.02-0139	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	619 452,73	632 284,07
21.1.07.02-0140	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	725 478,04	740 505,59
21.1.07.02-0141	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	842 610,34	860 064,17
21.1.07.02-0142	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 002 735,24	1 023 505,90
21.1.07.02-0151	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	433 645,28	442 760,50
21.1.07.02-0152	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	532 019,63	543 094,15
21.1.07.02-0153	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	556 121,44	567 754,39
21.1.07.02-0154	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	640 168,47	653 494,22
21.1.07.02-0155	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	676 771,74	690 928,45
21.1.07.02-0156	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	806 576,96	823 448,94
21.1.07.02-0157	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	926 461,21	945 746,43
21.1.07.02-0158	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 107 067,10	1 130 111,81
21.1.07.02-0159	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 305 042,27	1 332 208,03
21.1.07.02-0160	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 559 276,58	1 591 575,44
21.1.07.02-0161	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	461 843,34	471 598,40
21.1.07.02-0162	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	595 523,57	607 980,73
21.1.07.02-0163	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	630 649,32	643 841,24
21.1.07.02-0164	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	736 929,44	752 344,53
21.1.07.02-0165	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	718 682,63	733 789,34

21.1.07.02-0166	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	854 723,38	872 689,67
21.1.07.02-0167	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 012 720,53	1 033 904,62
21.1.07.02-0168	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 198 861,55	1 223 817,05
21.1.07.02-0169	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 375 560,77	1 404 194,44
21.1.07.02-0170	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 637 869,72	1 671 963,62
21.1.07.02-0171	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	453 972,60	463 561,41
21.1.07.02-0172	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	585 684,06	597 935,40
21.1.07.02-0173	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	620 156,52	633 128,95
21.1.07.02-0174	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	724 739,42	739 825,60
21.1.07.02-0175	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	706 524,88	721 376,03
21.1.07.02-0176	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	840 244,08	857 820,31
21.1.07.02-0177	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	995 811,40	1 016 641,78
21.1.07.02-0178	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 179 013,04	1 203 555,38
21.1.07.02-0179	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 359 000,93	1 387 289,89
21.1.07.02-0180	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 610 915,27	1 644 448,08
21.1.07.02-0191	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	442 596,32	451 628,83
21.1.07.02-0192	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	536 920,13	547 877,60
21.1.07.02-0193	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	526 036,60	536 771,95
21.1.07.02-0194	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	585 895,97	597 852,93
21.1.07.02-0195	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	694 731,06	708 838,27
21.1.07.02-0196	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	734 637,27	749 554,81
21.1.07.02-0197	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	625 802,18	638 573,55

21.1.07.02-0198	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	787 240,92	803 306,93
21.1.07.02-0199	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	843 472,48	860 686,07
21.1.07.02-0200	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	830 774,99	847 729,45
21.1.07.02-0201	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	1 075 654,13	1 097 606,08
21.1.07.02-0202	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	1 177 233,63	1 201 258,61
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.03-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 059 004,41	2 102 284,68
21.1.07.03-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 328 580,58	2 377 527,34
21.1.07.03-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 642 289,67	2 697 561,09
21.1.07.03-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 003 395,33	3 066 220,35
21.1.07.03-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 447 262,08	3 519 723,53
21.1.07.03-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 758 040,39	3 836 651,08
21.1.07.03-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 296 371,66	4 386 243,16
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.04-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	511 337,81	522 086,13
21.1.07.04-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	581 586,36	593 870,63
21.1.07.04-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	756 222,83	772 041,50
21.1.07.04-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	957 648,82	977 583,24
21.1.07.04-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 179 306,78	1 203 855,23
21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 542 388,83	1 574 537,81
21.1.07.04-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 999 447,02	2 040 863,57
21.1.07.04-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 502 820,64	2 554 664,07
21.1.07.04-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 941 239,98	3 001 864,82

21.1.07.04-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 590 514,70	3 664 522,39
21.1.07.04-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 416 554,34	4 507 588,36
21.1.07.04-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	563 851,09	575 703,24
21.1.07.04-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	656 069,03	669 859,60
21.1.07.04-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	835 134,37	852 518,53
21.1.07.04-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 016 394,25	1 037 551,51
21.1.07.04-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 267 379,39	1 293 761,16
21.1.07.04-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 591 785,94	1 624 920,56
21.1.07.04-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 001 180,91	2 042 633,37
21.1.07.04-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 374 706,49	2 423 896,16
21.1.07.04-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 808 864,57	2 867 047,39
21.1.07.04-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 326 615,25	3 395 522,76
21.1.07.04-0031	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 115 409,75	4 200 656,35
21.1.07.04-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	545 248,34	556 709,46
21.1.07.04-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	631 431,49	644 704,18
21.1.07.04-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	810 209,40	827 074,72
21.1.07.04-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	996 844,32	1 017 594,63
21.1.07.04-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 228 927,60	1 254 508,96
21.1.07.04-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 580 999,36	1 613 748,18
21.1.07.04-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 999 933,55	2 041 360,17
21.1.07.04-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 417 742,11	2 467 823,22
21.1.07.04-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 872 543,41	2 932 045,27

21.1.07.04-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 451 574,92	3 522 718,78
21.1.07.04-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 243 429,66	4 330 895,23
21.1.07.04-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	627 945,80	641 017,12
21.1.07.04-0062	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	665 269,27	679 185,37
21.1.07.04-0063	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	829 308,32	846 486,61
21.1.07.04-0064	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 039 665,86	1 061 201,50
21.1.07.04-0065	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 330 075,18	1 357 626,36
21.1.07.04-0066	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 690 071,48	1 724 907,23
21.1.07.04-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 130 777,40	2 174 696,98
21.1.07.04-0068	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 576 478,95	2 629 585,33
21.1.07.04-0069	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 068 059,34	3 131 298,18
21.1.07.04-0070	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 690 688,38	3 766 760,85
21.1.07.04-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 422 201,52	4 513 351,94
21.1.07.04-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	495 715,42	506 084,80
21.1.07.04-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	542 666,49	554 073,34
21.1.07.04-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	697 990,93	712 520,31
21.1.07.04-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	915 225,42	934 183,40
21.1.07.04-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 196 782,40	1 221 572,55
21.1.07.04-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 538 851,29	1 570 727,06
21.1.07.04-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 986 864,27	2 027 817,52
21.1.07.04-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 480 704,96	2 531 837,25
21.1.07.04-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 892 173,11	2 951 786,58

21.1.07.04-0081	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 519 948,43	3 592 501,61
21.1.07.04-0082	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 215 078,83	4 301 960,03
21.1.07.04-0083	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	608 083,35	620 803,24
21.1.07.04-0084	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	682 239,26	696 510,34
21.1.07.04-0085	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	842 425,56	859 961,49
21.1.07.04-0086	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 042 195,50	1 063 783,54
21.1.07.04-0087	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 338 235,18	1 365 955,38
21.1.07.04-0088	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 692 168,37	1 727 219,95
21.1.07.04-0089	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 127 254,53	2 171 318,48
21.1.07.04-0090	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 568 799,13	2 621 747,22
21.1.07.04-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 055 938,33	3 118 927,33
21.1.07.04-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 673 136,35	3 748 847,04
21.1.07.04-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 391 153,33	4 481 663,78
21.1.07.04-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	605 136,41	617 794,65
21.1.07.04-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	676 072,92	690 215,01
21.1.07.04-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	835 667,48	853 062,73
21.1.07.04-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 045 663,71	1 067 323,59
21.1.07.04-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 329 287,16	1 356 822,01
21.1.07.04-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 681 866,81	1 716 705,00
21.1.07.04-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 115 283,09	2 159 099,06
21.1.07.04-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 554 890,93	2 607 552,34
21.1.07.04-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 039 352,88	3 102 000,02

21.1.07.04-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 653 089,77	3 728 387,26
21.1.07.04-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 368 160,64	4 458 197,17
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.05-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	842 282,23	860 158,83
21.1.07.05-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	976 380,62	997 003,73
21.1.07.05-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 104 237,00	1 127 222,80
21.1.07.05-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 298 847,59	1 325 884,40
21.1.07.05-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 670 006,37	1 704 598,88
21.1.07.05-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 056 592,98	2 099 193,25
21.1.07.05-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 413 829,89	2 463 829,96
21.1.07.05-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 826 473,78	2 885 021,36
21.1.07.05-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 338 785,57	3 407 945,17
21.1.07.05-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 098 259,05	4 183 150,39
21.1.07.05-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	770 880,86	787 006,15
21.1.07.05-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	941 797,12	961 401,57
21.1.07.05-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 078 812,69	1 101 269,25
21.1.07.05-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 307 723,24	1 334 811,42
21.1.07.05-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 661 087,77	1 695 803,98
21.1.07.05-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 085 586,02	2 128 786,85
21.1.07.05-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 408 630,33	2 458 522,70
21.1.07.05-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 822 718,24	2 881 188,03
21.1.07.05-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 505 898,43	3 578 162,01
21.1.07.05-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 274 510,42	4 362 616,63

21.1.07.05-0041	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	762 397,58	778 578,71
21.1.07.05-0042	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	932 200,25	951 795,10
21.1.07.05-0043	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 073 859,04	1 096 212,49
21.1.07.05-0044	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 291 722,82	1 318 611,32
21.1.07.05-0045	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 639 473,51	1 673 433,56
21.1.07.05-0046	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 059 610,29	2 102 273,06
21.1.07.05-0047	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 437 965,19	2 488 465,20
21.1.07.05-0048	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 785 926,68	2 843 634,37
21.1.07.05-0049	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 464 624,81	3 536 037,66
21.1.07.05-0050	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 222 245,01	4 309 704,59
21.1.07.05-0061	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	789 812,56	806 253,30
21.1.07.05-0062	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	952 108,79	971 830,77
21.1.07.05-0063	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 164 592,57	1 188 715,94
21.1.07.05-0064	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 422 181,84	1 451 495,85
21.1.07.05-0065	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 773 201,19	1 809 750,41
21.1.07.05-0066	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 186 807,08	2 231 881,55
21.1.07.05-0067	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 577 161,06	2 630 281,50
21.1.07.05-0068	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 048 869,31	3 111 712,60
21.1.07.05-0069	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 628 520,21	3 703 311,27
21.1.07.05-0070	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 467 561,21	4 559 646,58
21.1.07.05-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	714 557,47	729 504,58
21.1.07.05-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	903 577,86	922 294,57

21.1.07.05-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 021 501,22	1 042 660,60
21.1.07.05-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 308 761,22	1 335 870,90
21.1.07.05-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 616 824,29	1 650 315,19
21.1.07.05-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 050 073,21	2 092 329,32
21.1.07.05-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 561 228,20	2 614 020,24
21.1.07.05-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 812 688,92	2 870 664,06
21.1.07.05-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 554 025,00	3 627 280,56
21.1.07.05-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 379 297,51	4 469 563,59
21.1.07.05-0081	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	835 082,49	852 550,75
21.1.07.05-0082	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 088 638,61	1 111 188,67
21.1.07.05-0083	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 184 869,77	1 209 413,16
21.1.07.05-0084	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 415 662,92	1 444 986,96
21.1.07.05-0085	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 776 817,07	1 813 622,06
21.1.07.05-0086	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 181 614,06	2 226 804,01
21.1.07.05-0087	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 573 672,26	2 626 720,79
21.1.07.05-0088	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 043 362,34	3 106 092,12
21.1.07.05-0089	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 627 231,63	3 701 996,13
21.1.07.05-0090	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 420 622,05	4 511 739,91
21.1.07.05-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	821 377,57	838 559,15
21.1.07.05-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 074 255,78	1 096 507,91
21.1.07.05-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 178 283,57	1 202 690,54
21.1.07.05-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 408 507,10	1 437 682,92

21.1.07.05-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 765 499,78	1 802 070,34
21.1.07.05-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 169 177,61	2 213 888,70
21.1.07.05-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 557 999,67	2 610 725,16
21.1.07.05-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 029 978,76	3 092 432,68
21.1.07.05-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 601 605,28	3 675 841,57
21.1.07.05-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 400 582,22	4 491 287,02
21.1.07.05-0111	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	1 435 230,51	1 464 374,30
21.1.07.05-0112	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	1 676 044,99	1 710 078,76
21.1.07.05-0113	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	1 727 314,98	1 762 389,84
21.1.07.05-0114	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	3 984 412,64	4 065 320,12
21.1.07.05-0115	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	3 543 675,42	3 615 633,29
21.1.07.05-0116	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	3 921 618,78	4 001 251,17
21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	4 483 178,28	4 574 670,98
21.1.07.05-0118	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	5 379 835,68	5 489 627,37
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.06-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 690 160,68	3 766 222,27
21.1.07.06-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 647 265,34	4 743 054,77
21.1.07.06-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 475 774,70	6 608 592,84
21.1.07.06-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 955 696,84	8 118 056,70
21.1.07.06-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 418 106,98	9 610 311,71

21.1.07.06-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	11 328 080,01	11 559 263,47
21.1.07.06-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	14 160 772,21	14 449 765,25
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)				
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)				
21.1.08.01-0001	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,40	1000 м	2 102,02	2 144,92
21.1.08.01-0002	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,50	1000 м	2 932,49	2 992,34
21.1.08.01-0003	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,80	1000 м	7 814,93	7 973,62
21.1.08.01-0004	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4x0,50	1000 м	5 699,75	5 816,07
21.1.08.01-0005	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4x0,80	1000 м	15 756,09	16 076,03
21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,40	1000 м	2 500,00	2 551,53
21.1.08.01-0007	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,80	1000 м	6 451,18	6 582,84
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,50	1000 м	3 500,00	3 571,43
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4x0,50	1000 м	6 500,00	6 632,65
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4x0,80	1000 м	12 838,06	13 100,06
21.1.08.01-0021	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	4 304,47	4 391,88
21.1.08.01-0022	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	7 678,74	7 834,66
21.1.08.01-0031	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50	1000 м	2 821,02	2 879,17
21.1.08.01-0032	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80	1000 м	5 011,15	5 114,44
21.1.08.01-0033	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50	1000 м	4 189,24	4 275,59
21.1.08.01-0034	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80	1000 м	9 486,04	9 681,57

21.1.08.01-0041	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	5 483,92	5 594,16
21.1.08.01-0042	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	8 455,46	8 625,43
21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	7 575,95	7 729,01
21.1.08.01-0044	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	12 791,09	13 048,22
21.1.08.01-0051	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11 245,40	11 476,04
21.1.08.01-0052	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	5 977,56	6 098,94
21.1.08.01-0053	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	1000 м	5 540,63	5 653,14
21.1.08.01-0054	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	10 742,02	10 960,15
21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	1000 м	8 722,77	8 899,89
21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	20 071,39	20 478,96
21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	23 298,77	23 769,50
21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	30 088,64	30 696,55
21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	37 991,10	38 758,67
21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	41 170,20	42 002,00
21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	57 209,79	58 365,66
21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	71 931,88	73 385,19
21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	31 537,43	32 174,61

21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	45 737,93	46 657,35
21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	25 370,14	25 882,72
21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	32 247,58	32 899,11
21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	40 200,50	41 012,71
21.1.08.01-0081	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	10 018,77	10 222,21
21.1.08.01-0082	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	14 326,94	14 617,86
21.1.08.01-0083	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	17 192,27	17 548,39
21.1.08.01-0084	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	26 052,33	26 589,32
21.1.08.01-0085	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	33 194,76	33 875,58
21.1.08.01-0091	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	10 985,68	11 209,88
21.1.08.01-0092	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	15 379,91	15 692,21
21.1.08.01-0093	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	18 386,95	18 760,32
21.1.08.01-0094	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	20 507,82	20 926,34
21.1.08.01-0095	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	28 095,70	28 666,21
21.1.08.01-0096	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	37 685,29	38 450,53
21.1.08.01-0101	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	12 534,61	12 789,14
21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	16 549,04	16 885,08
21.1.08.01-0103	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	19 906,91	20 311,14

21.1.08.01-0104	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	21 300,39	21 732,92
21.1.08.01-0105	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	28 640,44	29 222,01
21.1.08.01-0106	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	36 200,03	36 935,11
21.1.08.01-0111	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	13 593,69	13 869,72
21.1.08.01-0112	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	17 506,64	17 862,13
21.1.08.01-0113	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	20 690,00	21 110,13
21.1.08.01-0114	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	22 590,48	23 049,20
21.1.08.01-0115	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	30 492,39	31 111,57
21.1.08.01-0116	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	39 904,99	40 715,30
21.1.08.01-0121	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	14 180,39	14 466,89
21.1.08.01-0122	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	26 390,94	26 924,14
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15 500,00	15 813,16
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19 500,00	19 895,97

21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	44 678,81	45 586,06
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	53 295,03	54 377,24
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	68 970,55	70 364,03
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	85 505,55	87 233,10
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	17 236,17	17 593,20
21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	21 787,71	22 236,80
21.1.08.01-0143	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	26 532,77	27 079,66
21.1.08.01-0144	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	26 693,41	27 243,61
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	34 185,92	34 887,07
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	42 132,69	42 996,83

21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	18 000,00	18 372,85
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	22 377,48	22 841,01
21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	25 000,00	25 515,30
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	34 975,12	35 692,46
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	43 713,37	44 609,93
21.1.08.01-0156	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	24 680,27	25 188,98
21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	29 448,65	30 052,64
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	34 925,92	35 638,69
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	46 824,38	47 779,97
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	56 288,54	57 431,54
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	67 154,65	68 518,29

21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м	6 792,44	6 930,37
21.1.08.01-0211	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м	23 599,48	24 085,91
21.1.08.01-0212	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	37 258,35	38 022,52
21.1.08.01-0213	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	42 219,67	43 089,90
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м	29 773,35	30 371,85
21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	11 015,32	11 242,37
21.1.08.01-0312	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	17 277,99	17 632,36
21.1.08.01-0313	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	23 381,07	23 860,62
21.1.08.01-0314	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	34 456,82	35 163,53
21.1.08.01-0315	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	33 806,20	34 496,12
21.1.08.01-0316	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	45 023,61	45 942,45
21.1.08.01-0317	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	67 168,52	68 539,30
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	192 249,09	196 113,68
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	335 840,36	342 591,42

21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	441 601,05	450 478,11
21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	485 415,94	495 173,77
21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	705 046,58	719 219,43
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	615 734,00	628 174,29
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	700 712,09	714 869,28
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	1 082 365,77	1 104 233,89
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	1 075 981,46	1 097 720,59
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1 996 478,30	2 036 815,15
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)				
21.1.08.02-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 302,89	16 682,16
21.1.08.02-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 401,32	17 806,14
21.1.08.02-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 804,97	20 261,67

21.1.08.02-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	26 153,43	26 764,53
21.1.08.02-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29 414,58	30 098,88
21.1.08.02-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	34 714,72	35 518,78
21.1.08.02-0007	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	41 801,46	42 778,19
21.1.08.02-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	50 169,76	51 342,03
21.1.08.02-0009	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 578,67	19 007,09
21.1.08.02-0010	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 091,22	23 635,48
21.1.08.02-0011	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 009,15	29 686,98
21.1.08.02-0012	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20 833,58	21 314,00
21.1.08.02-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26 251,92	26 868,00
21.1.08.02-0014	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	34 909,35	35 725,04
21.1.08.02-0015	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23 152,36	23 702,78
21.1.08.02-0016	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30 670,33	31 402,61
21.1.08.02-0017	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39 864,97	40 816,79
21.1.08.02-0018	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 692,53	11 960,97
21.1.08.02-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12 511,00	12 798,23
21.1.08.02-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	14 604,96	14 938,77
21.1.08.02-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	20 325,08	20 800,00
21.1.08.02-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	23 082,16	23 619,14
21.1.08.02-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	27 486,93	28 126,39
21.1.08.02-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	33 747,45	34 535,99
21.1.08.02-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	41 320,47	42 281,75

21.1.08.02-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	13 404,66	13 711,04
21.1.08.02-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	17 575,50	17 991,55
21.1.08.02-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	22 216,24	22 737,61
21.1.08.02-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 547,10	15 902,44
21.1.08.02-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20 026,37	20 498,39
21.1.08.02-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 159,72	27 799,87
21.1.08.02-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	21 830,86	22 340,96
21.1.08.02-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29 154,84	29 830,12
21.1.08.02-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	38 207,08	39 099,83
21.1.08.02-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	5 193,27	5 313,03
21.1.08.02-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	5 559,78	5 687,99
21.1.08.02-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	7 115,38	7 277,28
21.1.08.02-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	10 528,49	10 769,13
21.1.08.02-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	12 982,38	13 277,78
21.1.08.02-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	16 783,88	17 167,49
21.1.08.02-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	21 564,16	22 054,83
21.1.08.02-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	26 449,92	27 057,16
21.1.08.02-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	6 444,45	6 591,74
21.1.08.02-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	9 145,04	9 355,92
21.1.08.02-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	12 782,46	13 075,92
21.1.08.02-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	7 894,96	8 078,63
21.1.08.02-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	11 480,75	11 743,15

21.1.08.02-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 249,02	17 646,78
21.1.08.02-0049	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 716,45	11 984,24
21.1.08.02-0050	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 295,74	17 689,29
21.1.08.02-0051	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 541,76	24 087,03
21.1.08.02-0061	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	43 572,64	44 497,43
21.1.08.02-0062	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	46 718,34	47 709,89
21.1.08.02-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	53 918,24	55 057,10
21.1.08.02-0064	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68 002,72	69 452,95
21.1.08.02-0065	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	78 369,88	80 033,20
21.1.08.02-0066	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	93 309,24	95 289,64
21.1.08.02-0067	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	116 414,25	118 885,03
21.1.08.02-0068	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	144 719,87	147 791,40
21.1.08.02-0069	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	34 233,22	34 952,80
21.1.08.02-0070	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	37 355,36	38 140,57
21.1.08.02-0071	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	44 058,13	44 984,23
21.1.08.02-0072	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	58 207,03	59 442,42
21.1.08.02-0073	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	68 641,64	70 091,49
21.1.08.02-0074	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	83 011,66	84 765,03
21.1.08.02-0075	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	104 773,51	106 986,54
21.1.08.02-0076	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	132 881,95	135 688,68
21.1.08.02-0077	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 214,62	16 555,45
21.1.08.02-0078	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 535,44	18 923,16

21.1.08.02-0079	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 589,45	24 080,49
21.1.08.02-0080	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 467,43	35 188,42
21.1.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	41 890,84	42 767,11
21.1.08.02-0082	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 528,37	55 668,99
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)				
21.1.08.03-0001	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	702 710,28	716 836,16
21.1.08.03-0002	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	729 259,01	743 918,57
21.1.08.03-0003	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	1 030 804,54	1 051 525,77
21.1.08.03-0004	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	1 049 564,86	1 070 663,21
21.1.08.03-0005	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	849 188,57	866 258,96
21.1.08.03-0006	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	868 079,80	885 529,94
21.1.08.03-0007	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1 189 203,38	1 213 108,75
21.1.08.03-0008	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1 067 062,04	1 088 512,12
21.1.08.03-0009	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1 098 220,48	1 120 296,91
21.1.08.03-0010	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	1 564 694,96	1 596 148,46

21.1.08.03-0011	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1 697 610,70	1 731 736,07
21.1.08.03-0012	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2 206 923,40	2 251 286,97
21.1.08.03-0013	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	1 425 622,62	1 454 280,49
21.1.08.03-0014	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	1 852 950,46	1 890 198,47
21.1.08.03-0015	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2 802 967,47	2 859 312,72
21.1.08.03-0016	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	3 414 788,67	3 483 432,75
21.1.08.03-0017	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	872 730,98	890 274,62
21.1.08.03-0018	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	1 320 359,44	1 346 901,31
21.1.08.03-0019	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	2 028 750,59	2 069 325,60
21.1.08.03-0020	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	2 074 580,61	2 116 283,83
21.1.08.03-0021	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2 627 467,69	2 680 285,05
21.1.08.03-0022	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	2 111 548,57	2 153 994,92
21.1.08.03-0023	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	2 187 184,31	2 231 151,09

21.1.08.03-0024	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	2 259 494,58	2 304 914,94
21.1.08.03-0025	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	3 096 645,20	3 158 893,96
21.1.08.03-0026	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	4 061 002,99	4 142 637,27
21.1.08.03-0031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 123,83	88 901,85
21.1.08.03-0032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	105 224,89	107 372,32
21.1.08.03-0033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	143 574,31	146 504,37
21.1.08.03-0034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	174 408,11	177 967,43
21.1.08.03-0035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	318 495,89	324 995,75
21.1.08.03-0041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	79 457,49	81 070,95
21.1.08.03-0042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	97 000,57	98 990,05
21.1.08.03-0043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	106 510,28	108 694,81
21.1.08.03-0044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	129 340,62	131 993,40
21.1.08.03-0045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	189 476,72	193 343,56

21.1.08.03-0046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	80 274,89	81 913,14
21.1.08.03-0047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	102 606,83	104 711,30
21.1.08.03-0048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	147 321,87	150 328,41
21.1.08.03-0049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	74 666,41	76 220,67
21.1.08.03-0050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	201 232,44	205 339,19
21.1.08.03-0051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	261 064,10	266 391,90
21.1.08.03-0052	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	145 832,21	148 793,48
21.1.08.03-0053	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	187 770,07	191 621,23
21.1.08.03-0054	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	272 438,33	277 998,25
21.1.08.03-0055	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	308 075,23	314 393,85
21.1.08.03-0056	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	420 122,43	428 739,14
21.1.08.03-0057	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	204 160,11	208 305,79
21.1.08.03-0058	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	262 834,52	268 198,45

21.1.08.03-0059	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	380 309,52	388 070,88
21.1.08.03-0060	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	341 387,98	348 355,03
21.1.08.03-0061	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	387 826,15	395 740,91
21.1.08.03-0062	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	420 487,19	429 068,49
21.1.08.03-0063	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	554 929,65	566 254,65
21.1.08.03-0064	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	470 015,05	479 607,12
21.1.08.03-0065	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	571 383,50	583 044,29
21.1.08.03-0071	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	96 608,52	98 580,11
21.1.08.03-0072	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	106 497,42	108 670,82
21.1.08.03-0073	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	141 386,96	144 272,39
21.1.08.03-0074	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	201 555,37	205 648,15
21.1.08.03-0075	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	261 096,68	266 398,51
21.1.08.03-0076	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	113 997,61	116 324,07

21.1.08.03-0077	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	137 974,22	140 790,00
21.1.08.03-0078	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	169 961,44	173 430,01
21.1.08.03-0079	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	177 004,28	180 598,53
21.1.08.03-0080	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	221 572,00	226 071,24
21.1.08.03-0081	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	298 005,19	304 056,48
21.1.08.03-0082	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	217 934,11	222 381,71
21.1.08.03-0083	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	238 972,92	243 849,88
21.1.08.03-0084	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	299 143,63	305 248,55
21.1.08.03-0085	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	410 399,05	418 774,47
21.1.08.03-0086	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	455 782,09	465 083,69
21.1.08.03-0087	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	259 030,84	264 317,14
21.1.08.03-0088	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	317 804,56	324 257,90
21.1.08.03-0089	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	397 828,59	405 906,90

21.1.08.03-0090	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	423 656,27	432 259,03
21.1.08.03-0091	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	506 263,29	516 543,47
21.1.08.03-0092	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	578 023,05	589 760,39
21.1.08.03-0093	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	751 403,59	766 661,59
21.1.08.03-0094	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	683 496,54	697 375,62
21.1.08.03-0095	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	817 155,96	833 749,13
21.1.08.03-0096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	952 912,47	972 262,31
21.1.08.03-0101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	60 889,28	62 156,75
21.1.08.03-0102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	126 872,27	129 500,30
21.1.08.03-0103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	200 973,75	205 136,72
21.1.08.03-0111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	334 692,71	341 420,70
21.1.08.03-0112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	485 410,09	495 167,80
21.1.08.03-0113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	603 479,14	615 610,28
21.1.08.03-0114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	498 214,99	508 230,11

21.1.08.03-0115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	553 885,81	565 020,02
21.1.08.03-0116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	591 637,12	603 530,21
21.1.08.03-0117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	596 397,64	608 386,43
21.1.08.03-0118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	760 894,60	776 190,10
21.1.08.03-0119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	922 143,96	940 680,90
21.1.08.03-0120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	1 096 090,68	1 118 124,29
21.1.08.03-0121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1 469 282,98	1 498 818,51
21.1.08.03-0122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	1 164 651,32	1 188 063,14
21.1.08.03-0123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1 532 136,26	1 562 935,26
21.1.08.03-0124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1 965 058,71	2 004 560,32
21.1.08.03-0125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	492 949,76	502 859,04
21.1.08.03-0126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	736 657,54	751 465,83
21.1.08.03-0127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	604 937,38	617 097,83
21.1.08.03-0128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	704 768,19	718 935,44
21.1.08.03-0129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	926 476,04	945 100,06
21.1.08.03-0130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	655 751,41	668 933,32

21.1.08.03-0131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	734 653,63	749 421,64
21.1.08.03-0132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	958 482,38	977 749,79
21.1.08.03-0133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1 915 414,73	1 953 918,40
21.1.08.03-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	62 082,87	63 368,85
21.1.08.03-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	69 525,13	70 965,27
21.1.08.03-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	81 509,27	83 205,97
21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	99 425,41	101 495,05
21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	122 982,42	125 529,88
21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	145 754,38	148 803,27
21.1.08.03-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	183 048,86	186 859,21
21.1.08.03-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	226 140,19	230 847,52
21.1.08.03-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	282 751,71	288 637,47
21.1.08.03-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	314 319,75	320 862,63
21.1.08.03-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	65 283,97	66 636,26
21.1.08.03-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	77 268,06	78 876,47
21.1.08.03-0153	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	88 950,20	90 792,71
21.1.08.03-0154	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	113 462,58	115 812,84
21.1.08.03-0155	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	133 033,43	135 816,22
21.1.08.03-0156	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	156 409,40	159 681,17
21.1.08.03-0157	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	203 162,58	207 391,61
21.1.08.03-0158	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	261 053,78	266 487,88

21.1.08.03-0159	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	323 089,74	329 815,18
21.1.08.03-0160	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	346 054,36	353 257,83
21.1.08.03-0161	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76 229,25	77 816,04
21.1.08.03-0162	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	84 710,32	86 473,65
21.1.08.03-0163	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	100 597,12	102 680,89
21.1.08.03-0164	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	134 120,40	136 912,25
21.1.08.03-0165	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	156 361,20	159 631,96
21.1.08.03-0166	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	185 017,14	188 868,46
21.1.08.03-0167	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	239 853,09	244 870,34
21.1.08.03-0168	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	306 032,62	312 403,00
21.1.08.03-0169	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	410 483,00	419 027,61
21.1.08.03-0170	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	457 525,24	467 049,09
21.1.08.03-0171	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	93 191,36	95 131,23
21.1.08.03-0172	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	104 837,04	107 008,63
21.1.08.03-0173	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	115 589,65	117 995,76
21.1.08.03-0174	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	167 017,51	170 511,18
21.1.08.03-0175	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	201 097,98	205 284,04
21.1.08.03-0176	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	243 513,65	248 582,63
21.1.08.03-0177	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	325 167,42	331 936,11
21.1.08.03-0178	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	421 318,98	430 089,16
21.1.08.03-0179	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	69 443,76	70 910,55
21.1.08.03-0180	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77 395,06	79 021,90

21.1.08.03-0181	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89 314,18	91 200,67
21.1.08.03-0182	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	114 601,71	117 010,64
21.1.08.03-0183	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	132 304,22	135 071,76
21.1.08.03-0184	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	181 232,45	185 023,47
21.1.08.03-0185	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	194 447,74	198 535,03
21.1.08.03-0186	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	238 888,87	243 910,31
21.1.08.03-0187	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	296 681,01	302 917,24
21.1.08.03-0188	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	329 919,84	336 821,10
21.1.08.03-0189	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72 694,81	74 230,27
21.1.08.03-0190	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	84 612,13	86 399,31
21.1.08.03-0191	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	96 897,53	98 944,20
21.1.08.03-0192	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122 552,96	125 129,02
21.1.08.03-0193	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	142 421,68	145 429,91
21.1.08.03-0194	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	166 259,91	169 771,65
21.1.08.03-0195	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	215 401,21	219 928,94
21.1.08.03-0196	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	275 010,67	280 763,34
21.1.08.03-0197	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	338 221,76	345 296,68
21.1.08.03-0198	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	361 341,34	368 936,73
21.1.08.03-0199	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	83 897,02	85 677,65
21.1.08.03-0200	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	92 565,23	94 520,39
21.1.08.03-0201	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108 816,61	111 103,94
21.1.08.03-0202	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	152 108,80	155 321,64

21.1.08.03-0203	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	166 992,35	170 519,56
21.1.08.03-0204	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	195 881,46	199 998,89
21.1.08.03-0205	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	253 340,34	258 665,55
21.1.08.03-0206	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	320 885,44	327 597,72
21.1.08.03-0207	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	427 803,38	436 752,17
21.1.08.03-0208	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	475 478,10	485 424,15
21.1.08.03-0209	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	101 233,30	103 371,55
21.1.08.03-0210	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	113 516,90	115 903,03
21.1.08.03-0211	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	135 555,18	138 390,72
21.1.08.03-0212	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	177 828,37	181 584,46
21.1.08.03-0213	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	212 867,16	217 341,63
21.1.08.03-0214	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	256 941,96	262 316,67
21.1.08.03-0215	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	340 021,62	347 134,19
21.1.08.03-0216	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	438 639,40	447 814,86
21.1.08.03-0217	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	45 559,81	46 489,59
21.1.08.03-0218	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51 451,68	52 501,71
21.1.08.03-0219	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61 622,45	62 880,04
21.1.08.03-0220	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	82 514,68	84 207,06
21.1.08.03-0221	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98 037,08	100 047,82
21.1.08.03-0222	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	117 450,48	119 859,39
21.1.08.03-0223	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	152 627,01	155 757,39
21.1.08.03-0224	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	192 779,01	196 752,57

21.1.08.03-0225	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	244 699,04	249 717,82
21.1.08.03-0226	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	274 669,82	280 331,31
21.1.08.03-0227	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	47 707,76	48 681,38
21.1.08.03-0228	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	56 807,18	57 966,50
21.1.08.03-0229	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	68 049,34	69 445,03
21.1.08.03-0230	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	88 406,55	90 228,79
21.1.08.03-0231	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	106 061,23	108 236,55
21.1.08.03-0232	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	127 474,17	130 088,67
21.1.08.03-0233	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	171 368,71	174 900,96
21.1.08.03-0234	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	225 954,76	230 589,09
21.1.08.03-0235	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	282 691,35	288 518,18
21.1.08.03-0236	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	303 031,60	309 277,69
21.1.08.03-0237	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	57 340,92	58 511,13
21.1.08.03-0238	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	63 770,40	65 078,33
21.1.08.03-0239	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	78 220,11	79 824,40
21.1.08.03-0240	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	107 135,21	109 332,55
21.1.08.03-0241	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	128 544,18	131 180,62
21.1.08.03-0242	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	155 308,70	158 509,92
21.1.08.03-0243	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	206 153,46	210 402,70
21.1.08.03-0244	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	268 240,30	273 769,27
21.1.08.03-0245	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	367 242,88	374 812,49
21.1.08.03-0246	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	412 195,83	420 692,01

21.1.08.03-0247	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	72 328,24	73 811,69
21.1.08.03-0248	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	82 499,06	84 191,12
21.1.08.03-0249	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	96 936,93	98 925,11
21.1.08.03-0250	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	138 713,66	141 558,68
21.1.08.03-0251	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	171 351,80	174 883,70
21.1.08.03-0252	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	211 490,67	215 849,92
21.1.08.03-0253	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	287 501,36	293 427,34
21.1.08.03-0254	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	380 075,71	387 909,83
21.1.08.03-0261	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	71 648,11	73 154,15
21.1.08.03-0262	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	79 668,35	81 334,85
21.1.08.03-0263	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	91 445,49	93 367,67
21.1.08.03-0264	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	116 581,38	119 020,03
21.1.08.03-0265	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	134 232,15	137 040,02
21.1.08.03-0266	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	157 248,78	160 554,15
21.1.08.03-0267	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	196 291,52	200 417,57
21.1.08.03-0268	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	240 687,17	245 746,41
21.1.08.03-0269	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	297 933,95	304 166,13
21.1.08.03-0270	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	331 103,16	338 029,18
21.1.08.03-0271	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	74 854,42	76 427,86
21.1.08.03-0272	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	86 630,23	88 460,03
21.1.08.03-0273	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	98 929,41	101 008,91
21.1.08.03-0274	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	124 601,61	127 208,03

21.1.08.03-0275	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	144 397,71	147 447,68
21.1.08.03-0276	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	167 938,96	171 469,04
21.1.08.03-0277	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	217 148,55	221 713,01
21.1.08.03-0278	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	276 539,41	282 324,06
21.1.08.03-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	339 125,98	346 219,82
21.1.08.03-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	362 128,33	369 740,27
21.1.08.03-0281	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	86 093,91	87 912,39
21.1.08.03-0282	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	94 651,75	96 650,98
21.1.08.03-0283	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	110 706,51	113 033,56
21.1.08.03-0284	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	145 471,64	148 544,29
21.1.08.03-0285	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	169 008,97	172 561,54
21.1.08.03-0286	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	197 366,83	201 515,48
21.1.08.03-0287	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	255 131,68	260 494,55
21.1.08.03-0288	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	322 010,24	328 778,90
21.1.08.03-0289	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	427 934,25	436 885,78
21.1.08.03-0290	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	475 028,55	484 965,20
21.1.08.03-0291	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	103 209,60	105 379,07
21.1.08.03-0292	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	115 520,49	117 948,73
21.1.08.03-0293	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	137 451,40	140 326,61
21.1.08.03-0294	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	179 713,48	183 491,06
21.1.08.03-0295	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	214 479,94	218 966,43
21.1.08.03-0296	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	258 353,56	263 757,80

21.1.08.03-0297	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	340 736,32	347 863,84
21.1.08.03-0298	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	438 638,71	447 814,15
21.1.08.03-0301	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	80 959,54	82 653,05
21.1.08.03-0302	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	88 304,80	90 142,95
21.1.08.03-0303	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	101 618,38	103 744,03
21.1.08.03-0304	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	128 778,03	131 471,81
21.1.08.03-0305	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	144 150,17	147 150,80
21.1.08.03-0306	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	169 009,20	172 561,77
21.1.08.03-0307	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	211 637,25	216 064,28
21.1.08.03-0308	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	261 175,75	266 639,02
21.1.08.03-0309	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	324 476,97	331 264,38
21.1.08.03-0310	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	360 750,00	368 259,37
21.1.08.03-0311	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил -61	1000 м	441 309,89	450 496,20
21.1.08.03-0312	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	93 413,23	95 357,72
21.1.08.03-0313	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	102 672,36	104 820,06
21.1.08.03-0314	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	114 410,43	116 803,67
21.1.08.03-0315	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	136 739,66	139 599,98
21.1.08.03-0316	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	167 494,85	170 998,51
21.1.08.03-0317	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	196 374,51	200 482,27
21.1.08.03-0318	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	255 173,52	260 485,21
21.1.08.03-0319	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	307 954,55	314 364,93
21.1.08.03-0320	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	396 259,35	404 507,88

21.1.08.03-0321	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99 416,75	101 506,49
21.1.08.03-0322	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	105 483,58	107 700,84
21.1.08.03-0323	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	126 732,61	129 383,60
21.1.08.03-0324	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	163 392,25	166 826,76
21.1.08.03-0325	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	187 866,01	191 795,79
21.1.08.03-0326	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	226 149,36	230 879,95
21.1.08.03-0327	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	295 935,71	302 126,09
21.1.08.03-0328	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	363 992,57	371 569,44
21.1.08.03-0329	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	478 346,65	488 303,91
21.1.08.03-0330	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	538 392,21	549 599,38
21.1.08.03-0331	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	116 468,94	118 905,24
21.1.08.03-0332	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	130 836,50	133 573,34
21.1.08.03-0333	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	154 461,99	157 677,27
21.1.08.03-0334	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	199 135,50	203 301,02
21.1.08.03-0335	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	237 417,51	242 383,81
21.1.08.03-0336	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	292 691,85	298 784,52
21.1.08.03-0337	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	383 275,94	391 254,21
21.1.08.03-0338	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	482 354,18	492 394,86
21.1.08.03-0339	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	148 300,92	151 387,95
21.1.08.03-0340	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	199 135,50	203 301,02
21.1.08.03-0341	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	271 681,52	277 336,84
21.1.08.03-0342	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	177 180,58	180 886,84

21.1.08.03-0343	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	247 428,61	252 579,08
21.1.08.03-0344	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	336 978,72	343 993,27
21.1.08.03-0345	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 742,11	24 236,33
21.1.08.03-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	26 238,09	26 784,26
21.1.08.03-0347	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38 286,75	39 079,82
21.1.08.03-0348	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 976,87	52 032,80
21.1.08.03-0349	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	66 195,24	67 573,16
21.1.08.03-0350	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	100 824,80	102 913,28
21.1.08.03-0351	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 557,41	28 131,05
21.1.08.03-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 845,05	34 549,57
21.1.08.03-0353	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 654,16	45 579,13
21.1.08.03-0354	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62 580,67	63 876,97
21.1.08.03-0355	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	36 474,95	37 230,49
21.1.08.03-0356	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 664,94	47 631,56
21.1.08.03-0357	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	58 587,33	59 800,91
21.1.08.03-0358	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 719,25	85 444,87
21.1.08.03-0359	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	117 895,57	120 337,66
21.1.08.03-0360	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	160 177,78	163 495,70
21.1.08.03-0361	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 763,98	48 758,24
21.1.08.03-0362	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	63 253,71	64 570,40
21.1.08.03-0363	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	81 632,07	83 323,00
21.1.08.03-0364	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	152 037,84	155 187,15

21.1.08.03-0365	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	168 672,50	172 166,38
21.1.08.03-0366	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	232 133,15	236 941,56
21.1.08.03-0367	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	63 634,51	64 959,13
21.1.08.03-0368	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	83 094,36	84 815,58
21.1.08.03-0369	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	107 647,66	109 877,47
21.1.08.03-0370	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	158 953,08	162 229,42
21.1.08.03-0371	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	79 443,43	81 097,12
21.1.08.03-0372	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 079,42	36 826,77
21.1.08.03-0373	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	140 781,98	143 683,78
21.1.08.03-0374	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	210 232,15	214 608,34
21.1.08.03-0375	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	108 671,78	110 922,81
21.1.08.03-0376	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	151 185,68	154 317,34
21.1.08.03-0377	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	184 563,35	188 386,40
21.1.08.03-0378	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	290 350,32	296 335,02
21.1.08.03-0379	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	144 023,26	147 021,25
21.1.08.03-0380	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	203 136,17	207 323,21
21.1.08.03-0381	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	262 471,69	267 881,76
21.1.08.03-0382	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	393 857,09	401 975,27
21.1.08.03-0383	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	191 428,10	195 393,34
21.1.08.03-0384	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	276 443,75	282 141,81
21.1.08.03-0385	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	326 822,23	333 592,03
21.1.08.03-0386	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	221 550,66	226 162,46

21.1.08.03-0387	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	313 290,05	319 747,58
21.1.08.03-0388	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	376 396,45	384 193,13
21.1.08.03-0391	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70 000,08	71 478,62
21.1.08.03-0392	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	76 818,97	78 433,70
21.1.08.03-0393	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	90 308,07	92 215,56
21.1.08.03-0394	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	116 623,45	119 074,87
21.1.08.03-0395	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	132 193,45	134 958,67
21.1.08.03-0396	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	156 791,54	160 103,29
21.1.08.03-0397	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	198 118,99	202 283,45
21.1.08.03-0398	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	245 685,61	250 849,92
21.1.08.03-0399	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	309 381,77	315 853,42
21.1.08.03-0400	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	346 268,86	353 512,11
21.1.08.03-0401	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	81 988,08	83 719,83
21.1.08.03-0402	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	91 381,44	93 311,60
21.1.08.03-0403	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102 747,33	104 907,08
21.1.08.03-0404	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	120 980,08	123 523,08
21.1.08.03-0405	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	155 418,83	158 701,59
21.1.08.03-0406	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	183 363,81	187 218,12
21.1.08.03-0407	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	239 639,14	244 651,91
21.1.08.03-0408	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	292 609,97	298 730,79
21.1.08.03-0409	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	381 096,93	389 029,84
21.1.08.03-0410	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	426 735,12	435 618,04

21.1.08.03-0411	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	88 722,65	90 596,65
21.1.08.03-0412	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	92 154,93	94 101,43
21.1.08.03-0413	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	114 542,63	116 950,32
21.1.08.03-0414	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	150 572,50	153 752,89
21.1.08.03-0415	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	175 343,21	179 028,92
21.1.08.03-0416	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	212 187,85	216 648,04
21.1.08.03-0417	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	281 201,69	287 083,87
21.1.08.03-0418	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	348 927,74	356 226,61
21.1.08.03-0419	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	462 935,85	472 572,32
21.1.08.03-0420	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	523 973,23	534 880,26
21.1.08.03-0421	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	104 141,79	106 330,85
21.1.08.03-0422	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	118 704,35	121 199,52
21.1.08.03-0423	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	142 658,53	145 642,66
21.1.08.03-0424	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	185 380,44	189 277,14
21.1.08.03-0425	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	223 596,09	228 273,27
21.1.08.03-0426	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	277 854,79	283 666,96
21.1.08.03-0427	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	368 402,47	376 108,71
21.1.08.03-0428	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	468 341,86	478 138,64
21.1.08.03-0429	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	136 417,61	139 271,19
21.1.08.03-0430	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	186 753,15	190 678,70
21.1.08.03-0431	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	257 095,55	262 473,47
21.1.08.03-0432	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10	1000 м	322 806,68	329 559,15

21.1.08.03-0433	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	165 048,99	168 518,32
21.1.08.03-0434	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	234 363,86	239 266,28
21.1.08.03-0441	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	26 632,65	27 181,60
21.1.08.03-0442	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36 175,76	36 917,72
21.1.08.03-0443	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55 475,11	56 612,90
21.1.08.03-0444	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	84 156,49	85 882,54
21.1.08.03-0445	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	119 191,18	121 623,63
21.1.08.03-0446	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	32 879,37	33 557,08
21.1.08.03-0447	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 430,77	45 346,58
21.1.08.03-0448	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66 744,79	68 113,73
21.1.08.03-0449	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	44 064,48	44 972,74
21.1.08.03-0450	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 303,02	63 580,85
21.1.08.03-0451	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94 838,00	96 783,13
21.1.08.03-0452	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	140 800,88	143 674,34
21.1.08.03-0453	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	201 924,93	206 045,81
21.1.08.03-0454	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	62 589,06	63 872,76
21.1.08.03-0455	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	88 689,17	90 508,18

21.1.08.03-0456	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134 832,96	137 584,63
21.1.08.03-0457	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	198 417,21	202 466,51
21.1.08.03-0458	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	287 814,15	293 687,86
21.1.08.03-0459	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	83 832,51	85 551,91
21.1.08.03-0460	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	120 717,19	123 193,10
21.1.08.03-0461	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	177 652,76	181 278,30
21.1.08.03-0462	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	111 147,45	113 427,08
21.1.08.03-0463	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	148 647,39	151 696,15
21.1.08.03-0464	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	236 973,67	241 809,83
21.1.08.03-0465	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	154 817,54	157 992,85
21.1.08.03-0466	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	218 913,99	223 381,59
21.1.08.03-0467	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	339 175,83	346 097,73
21.1.08.03-0468	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	210 250,39	214 562,63
21.1.08.03-0469	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	294 674,56	300 688,28
21.1.08.03-0470	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	461 494,39	470 912,57
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	106 889,47	109 059,97

21.1.08.03-0511	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 389,86	22 853,64
21.1.08.03-0512	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 937,02	31 574,69
21.1.08.03-0513	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 199,10	46 130,74
21.1.08.03-0514	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	72 939,58	74 435,57
21.1.08.03-0515	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	100 743,06	102 819,58
21.1.08.03-0516	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 324,73	28 911,45
21.1.08.03-0517	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	48 129,85	49 116,99
21.1.08.03-0518	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	67 266,55	68 646,19
21.1.08.03-0519	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 691,25	48 669,40
21.1.08.03-0520	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 034,18	56 162,93
21.1.08.03-0521	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	96 540,28	98 510,47
21.1.08.03-0522	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	144 870,67	147 827,19
21.1.08.03-0523	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	206 047,62	210 252,64

21.1.08.03-0524	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	67 520,72	68 905,57
21.1.08.03-0525	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	83 839,01	85 558,55
21.1.08.03-0526	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	137 247,45	140 048,40
21.1.08.03-0527	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	209 595,33	213 872,75
21.1.08.03-0528	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	287 989,90	293 896,57
21.1.08.03-0529	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	84 259,67	85 987,84
21.1.08.03-0530	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	122 795,85	125 301,87
21.1.08.03-0531	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	185 453,38	189 238,11
21.1.08.03-0532	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	116 364,71	118 751,35
21.1.08.03-0533	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	158 913,45	162 156,56
21.1.08.03-0534	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	231 732,08	236 461,27
21.1.08.03-0535	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	154 076,94	157 237,06
21.1.08.03-0536	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	229 042,32	233 716,62

21.1.08.03-0537	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	349 517,88	356 650,84
21.1.08.03-0538	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	218 735,94	223 199,90
21.1.08.03-0539	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	290 521,09	296 450,04
21.1.08.03-0540	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	431 853,40	440 666,66
21.1.08.03-0551	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 354,99	28 945,23
21.1.08.03-0552	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 160,99	32 827,17
21.1.08.03-0561	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39 351,70	40 279,22
21.1.08.03-0562	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53 966,05	55 210,51
21.1.08.03-0571	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 2x1	1000 м	96 128,19	98 070,36
21.1.08.03-0572	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 4x1	1000 м	99 540,66	101 551,78
21.1.08.03-0573	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	115 356,12	117 686,78
21.1.08.03-0574	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 4x2,5	1000 м	151 273,74	154 330,07
21.1.08.03-0575	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 4x4	1000 м	219 013,75	223 438,70
21.1.08.03-0576	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(A)-LS 4x6	1000 м	285 585,97	291 355,95

21.1.08.03-0577	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	118 266,32	120 655,77
21.1.08.03-0578	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	135 163,32	137 894,16
21.1.08.03-0579	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	176 706,84	180 277,02
21.1.08.03-0580	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	137 467,44	140 244,83
21.1.08.03-0581	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	170 561,12	174 007,14
21.1.08.03-0582	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	236 167,32	240 938,84
21.1.08.03-0583	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	331 778,64	338 481,90
21.1.08.03-0584	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	461 455,13	470 778,37
21.1.08.03-0585	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	184 133,75	187 853,99
21.1.08.03-0586	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	232 015,74	236 703,39
21.1.08.03-0587	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	313 079,56	319 405,02
21.1.08.03-0588	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	494 993,02	504 993,86
21.1.08.03-0589	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	664 748,85	678 179,44

21.1.08.03-0590	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	226 256,86	230 828,15
21.1.08.03-0591	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	293 872,37	299 809,77
21.1.08.03-0592	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	409 714,30	417 992,17
21.1.08.03-0593	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	286 541,71	292 331,00
21.1.08.03-0594	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	383 640,43	391 391,50
21.1.08.03-0595	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	547 332,24	558 390,54
21.1.08.03-0596	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	394 129,74	402 092,74
21.1.08.03-0597	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	499 441,72	509 532,44
21.1.08.03-0598	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	819 761,49	836 323,95
21.1.08.03-0599	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	521 865,69	532 409,46
21.1.08.03-0600	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	667 457,64	680 942,95
21.1.08.03-0601	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	1 073 645,70	1 095 337,64
21.1.08.03-0611	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	62 150,93	63 438,32
21.1.08.03-0612	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	68 298,96	69 713,70

21.1.08.03-0613	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	81 999,23	83 689,40
21.1.08.03-0614	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	105 150,38	107 339,19
21.1.08.03-0615	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	122 098,90	124 628,06
21.1.08.03-0616	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	146 041,13	149 096,02
21.1.08.03-0617	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	185 387,07	189 246,09
21.1.08.03-0618	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	230 919,28	235 726,10
21.1.08.03-0619	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	292 960,87	299 059,14
21.1.08.03-0620	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	328 765,27	335 608,85
21.1.08.03-0621	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	73 792,70	75 313,72
21.1.08.03-0622	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	83 003,72	84 723,06
21.1.08.03-0623	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	93 268,72	95 200,69
21.1.08.03-0624	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	123 717,81	126 305,74
21.1.08.03-0625	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	144 198,32	147 214,66
21.1.08.03-0626	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	170 875,01	174 431,94
21.1.08.03-0627	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	224 902,72	229 561,35
21.1.08.03-0628	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	276 451,49	282 206,10
21.1.08.03-0629	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	362 264,31	369 768,25
21.1.08.03-0630	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	407 797,81	416 244,93
21.1.08.03-0631	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	78 989,78	80 634,03
21.1.08.03-0632	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	89 256,35	91 114,31
21.1.08.03-0633	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	104 675,76	106 844,01
21.1.08.03-0634	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	133 294,80	136 083,06

21.1.08.03-0635	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	162 024,97	165 397,68
21.1.08.03-0636	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	198 742,49	202 879,51
21.1.08.03-0637	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	270 493,96	276 124,56
21.1.08.03-0638	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	347 310,26	354 504,44
21.1.08.03-0639	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	452 629,19	462 004,95
21.1.08.03-0640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	519 559,96	530 322,13
21.1.08.03-0641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	94 106,13	96 065,04
21.1.08.03-0642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	108 627,77	110 877,89
21.1.08.03-0643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	130 940,59	133 652,89
21.1.08.03-0644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	172 576,87	176 169,23
21.1.08.03-0645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	215 419,92	219 904,10
21.1.08.03-0646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	276 148,88	281 869,03
21.1.08.03-0647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	361 785,13	369 279,15
21.1.08.03-0648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	469 360,95	479 083,29
21.1.08.03-0649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	127 646,55	130 290,62
21.1.08.03-0650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	176 910,88	180 593,46
21.1.08.03-0651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	245 334,16	250 441,04
21.1.08.03-0652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	128 369,12	131 067,44
21.1.08.03-0653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	223 625,16	228 280,14
21.1.08.03-0654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	309 612,31	316 057,20
21.1.08.03-0655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 392,49	42 241,45
21.1.08.03-0656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	78 004,83	79 604,71

21.1.08.03-0657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	103 281,67	105 399,98
21.1.08.03-0658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	130 567,16	133 245,09
21.1.08.03-0659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 856,85	50 879,41
21.1.08.03-0660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	89 571,07	91 408,17
21.1.08.03-0661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	79 942,89	81 590,67
21.1.08.03-0662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	110 429,53	112 694,44
21.1.08.03-0663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	150 969,02	154 065,39
21.1.08.03-0664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	191 978,20	195 935,25
21.1.08.03-0665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	102 379,89	104 490,14
21.1.08.03-0666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	146 511,33	149 516,28
21.1.08.03-0667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	212 366,55	216 722,19
21.1.08.03-0668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	262 876,73	268 295,15
21.1.08.03-0669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	127 855,24	130 490,59
21.1.08.03-0670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	188 053,60	191 929,76
21.1.08.03-0671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	161 557,08	164 887,09
21.1.08.03-0672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	231 583,06	236 356,45
21.1.08.03-0673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	216 164,66	220 620,25
21.1.08.03-0674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	329 266,71	336 053,56
21.1.08.03-0675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	297 162,77	303 287,89
21.1.08.03-0676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	427 278,58	436 042,06
21.1.08.03-0677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	387 469,91	395 456,44
21.1.08.03-0678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	441 285,75	450 381,53

21.1.08.03-0681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	110 569,38	112 870,99
21.1.08.03-0682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	144 566,13	147 575,42
21.1.08.03-0691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 974,29	28 562,31
21.1.08.03-0692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 013,81	32 686,74
21.1.08.03-0693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 280,86	42 144,37
21.1.08.03-0694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63 190,63	64 499,56
21.1.08.03-0695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	99 479,92	101 530,40
21.1.08.03-0696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125 322,94	127 906,10
21.1.08.03-0697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	220 045,57	224 536,26
21.1.08.03-0698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	32 654,64	33 341,04
21.1.08.03-0699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 967,04	37 744,09
21.1.08.03-0700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 645,58	47 621,31
21.1.08.03-0701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71 337,58	72 815,27
21.1.08.03-0702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	116 361,81	118 760,26
21.1.08.03-0703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	162 052,25	165 375,94
21.1.08.03-0704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	39 667,30	40 497,06

21.1.08.03-0705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	45 302,32	46 249,95
21.1.08.03-0706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 931,89	59 137,80
21.1.08.03-0707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	93 040,95	94 968,20
21.1.08.03-0708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	145 896,90	148 904,13
21.1.08.03-0709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	214 836,14	219 242,43
21.1.08.03-0710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	316 955,68	323 456,44
21.1.08.03-0711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	55 084,45	56 236,71
21.1.08.03-0712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	62 528,92	63 836,90
21.1.08.03-0713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	80 172,73	81 841,61
21.1.08.03-0714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129 820,58	132 496,44
21.1.08.03-0715	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	239 544,50	244 481,99
21.1.08.03-0716	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	299 381,36	305 521,67
21.1.08.03-0717	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	348 327,88	355 507,61
21.1.08.03-0718	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	68 361,16	69 784,17
21.1.08.03-0719	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	88 637,45	90 473,49
21.1.08.03-0720	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	116 533,04	118 946,91

21.1.08.03-0721	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	173 945,24	177 530,60
21.1.08.03-0722	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	84 540,71	86 300,51
21.1.08.03-0723	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	114 301,50	116 669,14
21.1.08.03-0724	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	150 540,02	153 658,31
21.1.08.03-0725	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	228 642,26	233 355,03
21.1.08.03-0726	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	117 643,33	120 092,19
21.1.08.03-0727	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	186 574,76	190 439,47
21.1.08.03-0728	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	206 079,46	210 348,19
21.1.08.03-0729	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	320 590,44	327 198,45
21.1.08.03-0730	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	158 190,47	161 467,23
21.1.08.03-0731	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	207 408,94	211 705,21
21.1.08.03-0732	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	277 594,31	283 316,08
21.1.08.03-0733	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	433 105,71	441 988,71
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)				
21.1.08.04-0001	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	360 232,72	367 474,12
21.1.08.04-0002	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	345 356,88	352 299,24
21.1.08.04-0003	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	893 450,42	911 410,56

21.1.08.04-0004	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	1 162 626,79	1 185 997,91
21.1.08.04-0011	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	222 841,05	227 343,33
21.1.08.04-0012	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	187 748,65	191 541,92
21.1.08.04-0013	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	391 770,04	399 685,36
21.1.08.04-0014	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	643 441,39	656 441,48
21.1.08.04-0021	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	77 540,03	79 106,65
21.1.08.04-0022	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	92 666,37	94 538,60
21.1.08.04-0023	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	76 269,44	77 810,39
21.1.08.04-0024	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	209 917,45	214 137,21
21.1.08.04-0025	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	91 147,49	92 989,03
21.1.08.04-0026	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	262 052,05	267 319,82
21.1.08.04-0027	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	166 806,75	170 176,91
21.1.08.04-0028	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	102 958,67	105 038,85
21.1.08.04-0029	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	123 044,41	125 530,40

21.1.08.04-0030	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	131 883,92	134 548,50
21.1.08.04-0031	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	174 726,24	178 256,41
21.1.08.04-0032	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	130 412,66	133 034,22
21.1.08.04-0033	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	264 692,99	270 013,85
21.1.08.04-0034	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	175 841,06	179 393,75
21.1.08.04-0035	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	232 962,67	237 669,45
21.1.08.04-0036	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	323 736,17	330 276,94
21.1.08.04-0037	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	333 122,66	339 819,09
21.1.08.04-0038	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	348 860,36	355 873,15
21.1.08.04-0039	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	376 882,45	384 496,98
21.1.08.04-0040	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	205 391,99	209 520,78
21.1.08.04-0041	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	271 610,08	277 069,99
21.1.08.04-0042	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	258 376,70	263 570,59

21.1.08.04-0043	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	366 910,74	374 323,80
21.1.08.04-0044	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	509 894,22	520 196,12
21.1.08.04-0045	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	452 279,72	461 417,58
21.1.08.04-0046	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	264 079,66	269 388,19
21.1.08.04-0047	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	395 626,73	403 579,62
21.1.08.04-0048	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	508 845,75	519 178,37
21.1.08.04-0049	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	566 111,39	577 549,10
21.1.08.04-0050	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	332 739,89	339 428,63
21.1.08.04-0051	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	484 230,55	493 964,55
21.1.08.04-0052	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	498 504,31	508 576,09
21.1.08.04-0053	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	640 669,46	653 678,89
21.1.08.04-0054	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	659 554,27	672 947,18
21.1.08.04-0055	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	859 323,02	876 684,78

21.1.08.04-0056	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	406 423,41	414 593,33
21.1.08.04-0057	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	521 287,03	531 765,94
21.1.08.04-0058	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	608 896,30	621 198,44
21.1.08.04-0059	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	742 056,27	757 200,15
21.1.08.04-0060	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	846 697,94	863 718,26
21.1.08.04-0061	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	801 493,03	817 849,90
21.1.08.04-0062	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	462 076,31	471 412,10
21.1.08.04-0063	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	1 089 081,59	1 111 085,39
21.1.08.04-0064	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	1 593 111,53	1 625 298,76
21.1.08.04-0065	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	569 903,68	581 418,01
21.1.08.04-0066	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	1 348 188,30	1 375 289,58
21.1.08.04-0067	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	2 663 833,05	2 717 381,42
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	48 580,96	49 617,00

21.1.08.05-0011	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	110 042,10	112 276,61
21.1.08.05-0012	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	198 070,50	202 092,52
21.1.08.05-0013	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8x2x0,8	1000 м	356 554,56	363 831,13
21.1.08.05-0014	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	481 391,59	491 215,83
21.1.08.05-0015	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	577 727,60	589 517,86
21.1.08.05-0016	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	650 013,79	663 345,57
21.1.08.05-0017	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	936 132,36	955 332,43
21.1.08.05-0018	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	1 891 135,39	1 929 536,79
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	269 389,55	274 804,82
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	959 763,48	979 056,65
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	2 574 660,88	2 626 416,71
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	2 810 850,72	2 867 354,44
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	49,06	50,21
21.1.08.05-0111	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	26 869,11	27 422,94
21.1.08.05-0112	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	39 193,45	39 997,31
21.1.08.05-0113	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	82 369,13	84 050,12
21.1.08.05-0114	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	44 313,15	45 226,53

21.1.08.05-0115	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	68 162,83	69 560,85
21.1.08.05-0116	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	152 673,02	155 773,20
21.1.08.05-0117	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	118 703,43	121 125,93
21.1.08.05-0118	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	265 894,17	271 293,42
21.1.08.05-0119	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	160 245,00	163 515,28
21.1.08.05-0120	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	358 970,98	366 260,24
21.1.08.05-0121	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	192 297,52	196 221,93
21.1.08.05-0122	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	430 778,33	439 569,65
21.1.08.05-0123	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	216 361,15	220 798,72
21.1.08.05-0124	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	484 675,83	494 567,09
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	73 914,42	75 430,40

Часть 21.2: Провода, шнуры**Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)****Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач**

21.2.01.01-0001	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	32 984,05	33 690,83
21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	56 495,93	57 723,81
21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	80 702,00	82 439,51

21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	101 379,24	103 592,96
21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	122 730,09	125 435,06
21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	138 732,26	141 761,62
21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	172 535,53	176 285,42
21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	196 289,50	200 555,66
21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	211 809,00	216 434,06
21.2.01.01-0010	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	235 411,61	240 552,06
21.2.01.01-0011	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	272 898,39	278 857,40
21.2.01.01-0012	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	330 379,98	337 526,76
21.2.01.01-0013	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	390 699,66	399 230,98
21.2.01.01-0014	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	472 847,84	483 172,95
21.2.01.01-0015	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	74 444,29	76 039,48
21.2.01.01-0016	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	100 311,10	102 460,57
21.2.01.01-0017	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	132 492,94	135 318,48
21.2.01.01-0018	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	153 967,23	157 297,85
21.2.01.01-0019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	98 248,03	100 363,31
21.2.01.01-0020	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	121 940,98	124 541,49
21.2.01.01-0021	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	128 151,18	130 923,35
21.2.01.01-0022	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	148 355,20	151 579,55
21.2.01.01-0023	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	133 500,00	136 333,40
21.2.01.01-0024	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	171 733,32	175 378,19
21.2.01.01-0025	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	136 280,69	139 228,71

21.2.01.01-0026	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	176 834,54	180 641,79
21.2.01.01-0027	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	173 500,00	177 217,76
21.2.01.01-0028	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	183 970,91	187 931,80
21.2.01.01-0029	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	159 762,05	163 218,02
21.2.01.01-0030	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	165 079,66	168 616,99
21.2.01.01-0031	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	192 032,85	196 265,25
21.2.01.01-0032	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	203 479,28	207 880,94
21.2.01.01-0033	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	233 615,52	238 645,26
21.2.01.01-0034	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	236 000,00	241 057,01
21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	280 512,60	286 523,42
21.2.01.01-0036	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	257 500,00	262 991,45
21.2.01.01-0037	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	271 004,15	276 866,51
21.2.01.01-0038	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	317 000,00	323 792,68
21.2.01.01-0039	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	377 000,00	385 039,90
21.2.01.01-0040	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	436 301,66	445 650,73
21.2.01.01-0041	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	467 411,06	477 522,10
21.2.01.01-0042	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	571 526,59	583 948,15
21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	87 910,31	89 794,05
21.2.01.01-0044	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	120 369,32	122 960,87
21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	41 989,97	42 876,88
21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	57 487,42	58 695,81
21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	48 500,00	49 524,42

21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	62 122,65	63 441,14
21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	68 780,44	70 233,22
21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	88 474,98	90 343,75
21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	87 500,00	89 348,18
21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	110 375,62	112 706,97
21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	111 630,00	113 987,85
21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	114 852,01	117 289,63
21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	129 960,30	132 705,32
21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	149 910,38	153 076,79
21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	161 476,01	164 903,18
21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	161 537,36	164 998,78
21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	209 987,50	214 444,27
21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	235 401,28	240 397,44
21.2.01.01-0061	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	19 579,98	20 003,53
21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	32 000,00	32 685,70
21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	41 560,90	42 459,95
21.2.01.01-0064	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	72 054,27	73 612,95
21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	63 500,00	64 854,20
21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	92 000,00	93 943,22
21.2.01.01-0067	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	122 500,00	125 124,93
21.2.01.01-0068	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	165 500,00	169 046,33
21.2.01.01-0069	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	204 515,84	208 919,07

21.2.01.01-0070	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	263 006,54	268 695,90
21.2.01.01-0071	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	329 285,18	336 408,28
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	604 631,58	616 970,90
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	228 944,35	233 756,76
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т	218 797,85	223 396,98
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т	215 117,99	219 639,77
21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	т	196 080,10	200 221,70
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	212 117,63	216 576,34
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	193 812,08	197 905,78
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	210 491,47	214 937,47
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т	195 648,99	199 801,44
21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	194 294,97	198 418,69
21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	203 932,88	208 240,35
21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	195 648,99	199 801,44
21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	194 750,37	198 883,75
21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	196 124,91	200 307,47
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	195 675,82	199 848,80
21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	195 080,66	199 240,95
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	194 777,31	198 931,13
21.2.01.02-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	т	193 425,77	197 550,77
21.2.01.02-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	т	195 716,62	199 890,47
21.2.01.02-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	т	192 559,04	196 685,20
21.2.01.02-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	т	193 464,03	197 609,58
21.2.01.02-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	т	195 737,86	199 932,13
21.2.01.02-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	т	196 220,26	200 444,88
21.2.01.02-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	т	194 417,26	198 603,06
21.2.01.02-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	т	194 445,78	198 652,03
21.2.01.02-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	т	195 350,20	199 556,09
21.2.01.02-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	т	193 996,24	198 192,77
21.2.01.02-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	т	192 697,73	196 885,82
21.2.01.02-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	т	194 444,82	198 670,88
21.2.01.02-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	т	192 248,19	196 426,51

21.2.01.02-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм ²	т	193 623,51	197 831,72
21.2.01.02-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм ²	т	193 623,51	197 831,72
21.2.01.02-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм ²	т	196 780,53	201 057,36
21.2.01.02-0051	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм ²	т	206 114,86	210 447,39
21.2.01.02-0052	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм ²	т	205 828,18	210 154,69
21.2.01.02-0053	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм ²	т	202 072,80	206 320,37
21.2.01.02-0054	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм ²	т	200 309,82	204 520,33
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	199 289,25	203 498,64
21.2.01.02-0056	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	199 463,77	203 697,19
21.2.01.02-0057	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм ²	т	207 330,98	211 710,22
21.2.01.02-0058	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм ²	т	203 344,71	207 639,76
21.2.01.02-0059	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм ²	т	203 208,11	207 521,00
21.2.01.02-0060	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм ²	т	199 654,14	203 891,60
21.2.01.02-0061	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм ²	т	201 763,25	206 066,05
21.2.01.02-0062	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм ²	т	200 305,82	204 577,54
21.2.01.02-0063	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм ²	т	198 813,45	203 073,62
21.2.01.02-0064	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм ²	т	199 137,77	203 404,89
21.2.01.02-0065	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм ²	т	197 225,84	201 472,11
21.2.01.02-0066	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм ²	т	196 508,11	200 738,93
21.2.01.02-0067	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм ²	т	198 448,16	202 720,75
21.2.01.02-0068	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ²	т	198 561,83	202 857,12
21.2.01.02-0069	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм ²	т	195 851,59	200 108,23
21.2.01.02-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм ²	т	196 747,84	201 023,96

21.2.01.02-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	198 788,14	203 108,60
21.2.01.02-0081	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	185 933,26	189 860,54
21.2.01.02-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	180 070,41	183 873,86
21.2.01.02-0083	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	172 132,58	175 768,36
21.2.01.02-0084	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	169 632,40	173 232,68
21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	167 735,73	171 295,75
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	166 094,00	169 619,18
21.2.01.02-0087	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ²	т	183 685,35	187 583,89
21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	168 468,16	172 043,73
21.2.01.02-0089	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	180 374,04	184 220,70
21.2.01.02-0090	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	184 628,38	188 546,93
21.2.01.02-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	186 230,02	190 201,56
21.2.01.02-0092	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	186 230,02	190 201,56
21.2.01.02-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	184 572,03	188 508,21
21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	184 609,67	188 565,49
21.2.01.02-0095	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм ²	т	188 277,82	192 273,83
21.2.01.02-0096	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	189 592,79	193 655,38

21.2.01.02-0097	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	192 477,84	196 602,26
21.2.01.02-0098	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм ²	т	194 424,70	198 551,17
21.2.01.02-0099	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм ²	т	196 735,11	200 890,55
21.2.01.02-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм ²	т	183 727,28	187 701,67
21.2.01.02-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	т	192 961,97	197 116,44
21.2.01.02-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм ²	т	197 956,64	202 158,07
21.2.01.02-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ²	т	183 863,32	187 878,16
21.2.01.02-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм ²	т	184 697,98	188 731,05
21.2.01.02-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм ²	т	179 809,71	183 736,03
21.2.01.02-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм ²	т	179 342,14	183 276,55
21.2.01.02-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм ²	т	179 688,32	183 648,65
21.2.01.02-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм ²	т	179 224,25	183 174,35
21.2.01.02-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм ²	т	174 935,42	178 844,53
21.2.01.02-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	133 808,01	136 688,90
21.2.01.02-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	134 930,25	137 835,30
21.2.01.02-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	132 924,89	135 786,76

21.2.01.02-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	134 795,17	137 697,31
21.2.01.02-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	133 196,18	136 077,48
21.2.01.02-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	133 447,40	136 334,13
21.2.01.02-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	132 510,46	135 390,44
21.2.01.02-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	133 930,30	136 841,14
21.2.01.02-0119	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	134 247,91	137 165,65
21.2.01.02-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	137 245,84	140 242,74
21.2.01.02-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	147 833,88	151 046,90
21.2.01.02-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	138 414,28	141 436,69
21.2.01.02-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	137 189,37	140 199,03
21.2.01.02-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	137 189,37	140 199,03
21.2.01.02-0125	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	142 028,50	145 144,32
21.2.01.02-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	142 997,51	146 149,18
21.2.01.02-0127	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	152 333,02	155 674,90
21.2.01.02-0128	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	141 539,57	144 702,41
21.2.01.02-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	141 552,87	144 716,01

21.2.01.02-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	144 850,26	148 087,08
21.2.01.02-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	138 845,45	141 962,25
21.2.01.02-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	138 596,20	141 735,68
21.2.01.02-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	137 655,36	140 773,53
21.2.01.02-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	133 217,31	136 302,89
21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	529 069,22	539 866,46
21.2.01.02-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	547 598,79	558 774,19
21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	529 069,22	539 866,46
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	559 861,73	571 287,39
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	552 645,86	563 924,26
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	548 349,76	559 540,48
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	546 032,37	557 175,80
21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	529 069,22	539 866,46
21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	549 595,47	560 811,61
21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	551 667,16	562 925,58
21.2.01.02-0151	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ²	т	534 979,92	545 897,79
21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	т	534 277,63	545 235,66
21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	т	541 103,64	552 201,68
21.2.01.02-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	т	543 680,77	554 831,66
21.2.01.02-0155	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	т	543 353,47	554 497,65
21.2.01.02-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм ²	т	561 455,25	572 970,70
21.2.01.02-0161	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	147 412,57	150 571,33
21.2.01.02-0162	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	146 447,40	149 585,47
21.2.01.02-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	146 447,40	149 585,47

21.2.01.02-0164	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	145 593,63	148 713,41
21.2.01.02-0165	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм ²	т	147 639,29	150 802,90
21.2.01.02-0166	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ²	т	145 787,32	148 926,12
21.2.01.02-0167	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм ²	т	145 188,33	148 314,23
21.2.01.02-0168	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	т	146 747,65	149 922,10
21.2.01.02-0169	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм ²	т	147 796,18	150 978,23
21.2.01.02-0170	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	167 536,57	171 143,63
21.2.01.02-0171	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм ²	т	163 594,09	167 116,27
21.2.01.02-0172	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	153 400,87	156 719,24
21.2.01.02-0173	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	156 091,28	159 483,77
21.2.01.02-0174	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	159 005,97	162 461,81
21.2.01.02-0175	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	162 393,30	165 922,76
21.2.01.02-0176	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	154 884,40	158 282,25
21.2.01.02-0177	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	176 350,98	180 165,80
21.2.01.02-0178	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ²	т	152 232,77	155 603,51
21.2.01.02-0179	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	т	152 856,04	156 240,58

21.2.01.02-0180	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	т	156 995,48	160 471,67
21.2.01.02-0181	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	т	155 858,98	159 325,91
21.2.01.02-0182	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ²	т	155 526,10	159 001,49
21.2.01.02-0183	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ²	т	154 621,73	158 076,91
21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	167 300,79	171 073,42
21.2.01.02-0191	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	133 235,79	136 104,36
21.2.01.02-0192	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	135 409,82	138 325,19
21.2.01.02-0193	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	135 181,98	138 092,45
21.2.01.02-0194	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	131 613,70	134 460,77
21.2.01.02-0195	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	133 520,49	136 408,81
21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	131 404,90	134 247,45
21.2.01.02-0197	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	130 263,00	133 094,14
21.2.01.02-0198	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	131 673,49	134 535,28
21.2.01.02-0199	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	132 599,61	135 481,53
21.2.01.02-0200	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	141 589,84	144 667,15
21.2.01.02-0201	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	140 007,92	143 065,13

21.2.01.02-0202	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	136 797,60	139 784,71
21.2.01.02-0203	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	139 173,32	142 226,50
21.2.01.02-0204	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	141 799,31	144 910,10
21.2.01.02-0205	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	145 586,42	148 780,29
21.2.01.02-0206	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	137 896,22	140 949,52
21.2.01.02-0207	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	158 858,15	162 326,98
21.2.01.02-0208	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	137 169,76	140 248,95
21.2.01.02-0209	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	135 117,51	138 150,63
21.2.01.02-0210	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	139 992,03	143 120,29
21.2.01.02-0211	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	139 501,81	142 633,35
21.2.01.02-0212	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	139 355,79	142 512,48
21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	138 290,42	141 422,97
21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	155 092,57	158 605,73
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)				
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные				
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	9 626,17	9 838,33
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	14 754,90	15 069,56
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	17 779,45	18 151,36
21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ²	т	685 310,52	699 296,34
21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ²	т	675 535,82	689 322,16
21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ²	т	648 105,50	661 398,14
21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ²	т	668 382,46	682 090,98

21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ²	т	619 798,94	632 511,02
21.2.02.01-0021	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ²	т	665 090,12	678 731,12
21.2.02.01-0022	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ²	т	695 900,67	710 102,61
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	346 750,56	353 862,41
21.2.02.01-0024	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	638 318,45	651 410,36
21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	т	585 156,24	597 157,79
21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	60 311,74	61 554,89
21.2.02.01-0027	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	т	588 207,79	600 271,93
21.2.02.01-0028	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ²	т	547 789,14	559 080,17
21.2.02.01-0029	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ²	т	562 184,27	573 772,01
21.2.02.01-0030	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	т	596 318,49	608 548,98
21.2.02.01-0031	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	т	588 378,73	600 506,39
21.2.02.01-0032	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	т	579 789,62	591 740,24
21.2.02.01-0033	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ²	т	571 650,14	583 432,99
21.2.02.01-0034	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ²	т	582 677,73	594 687,88
21.2.02.01-0035	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ²	т	582 989,46	595 006,04
21.2.02.01-0036	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	575 200,88	587 056,92
21.2.02.01-0037	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	609 307,17	621 866,21
21.2.02.01-0038	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	604 922,07	617 390,72
21.2.02.01-0039	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	577 352,16	589 252,54
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок				
21.2.02.02-0001	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	38 332,79	39 138,55
21.2.02.02-0002	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	36 439,49	37 194,30

21.2.02.02-0003	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40 926,02	41 790,46
21.2.02.02-0004	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	43 522,41	44 441,69
21.2.02.02-0005	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52 245,50	53 343,70
21.2.02.02-0006	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	67 342,45	68 764,86
21.2.02.02-0007	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	86 454,16	88 289,06
21.2.02.02-0008	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	137 743,77	140 681,29
21.2.02.02-0009	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	43 875,45	44 793,24
21.2.02.02-0010	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	41 279,06	42 142,54
21.2.02.02-0011	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	48 590,08	49 611,44
21.2.02.02-0012	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	52 245,50	53 343,70
21.2.02.02-0013	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63 212,11	64 540,83
21.2.02.02-0014	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 616,83	87 416,50
21.2.02.02-0015	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	112 039,64	114 394,71
21.2.02.02-0016	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	178 070,01	181 794,88
21.2.02.02-0017	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	81 008,50	82 661,72
21.2.02.02-0018	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	79 121,43	80 736,14
21.2.02.02-0019	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	84 664,01	86 400,47
21.2.02.02-0020	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	90 562,78	92 420,22
21.2.02.02-0021	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	97 873,80	99 881,19
21.2.02.02-0022	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	89 856,71	91 708,84
21.2.02.02-0023	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	87 616,59	89 422,54
21.2.02.02-0024	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	94 218,29	96 169,93

21.2.02.02-0025	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	100 120,22	102 204,32
21.2.02.02-0026	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	109 315,15	111 590,65
21.2.02.02-0027	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	133 850,80	136 650,69
21.2.02.02-0028	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	159 436,20	162 771,29
21.2.02.02-0029	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	210 844,54	215 276,49
21.2.02.02-0030	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	97 873,80	99 891,17
21.2.02.02-0031	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	96 105,37	98 076,49
21.2.02.02-0032	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	105 659,65	107 848,28
21.2.02.02-0033	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	114 620,45	116 994,70
21.2.02.02-0034	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	129 357,97	132 037,49
21.2.02.02-0035	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	161 201,48	164 557,05
21.2.02.02-0036	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	188 677,19	192 604,69
21.2.02.02-0037	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	259 553,27	264 982,61
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	2 701,91	2 757,05
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	2 629,22	2 683,15
Группа 21.2.02.04: Провода связи				
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	14 884,37	15 192,68
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	10 595,37	10 815,92
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	14 004,20	14 290,00
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3 856,87	3 937,55
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	2 207,42	2 252,69
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3 233,33	3 299,65

Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
21.2.03.01-0001	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 434,17	7 591,19
21.2.03.01-0002	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 244,52	10 458,81
21.2.03.01-0003	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	11 549,78	11 791,38
21.2.03.01-0004	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 367,12	16 706,15
21.2.03.01-0005	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 741,96	28 313,78
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	25 962,46	26 484,36
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	22 462,13	22 911,37
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	29 394,22	30 006,09
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	12 009,28	12 253,14
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 100,65	20 508,81
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	6 154,63	6 284,63
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
21.2.03.03-0001	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 136,38	25 644,24
21.2.03.03-0002	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 034,85	29 621,47
21.2.03.03-0003	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	32 960,91	33 626,85
21.2.03.03-0004	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	39 303,76	40 097,85
21.2.03.03-0005	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	49 507,77	50 513,07

21.2.03.03-0006	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	65 279,85	66 612,08
21.2.03.03-0007	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	88 887,34	90 701,35
21.2.03.03-0008	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	128 794,61	131 423,05
21.2.03.03-0009	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	190 214,35	194 096,24
21.2.03.03-0010	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	241 788,53	246 722,95
21.2.03.03-0011	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	305 470,16	311 704,20
21.2.03.03-0012	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	30 591,30	31 206,25
21.2.03.03-0013	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 960,91	33 623,49
21.2.03.03-0014	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	38 425,69	39 202,04
21.2.03.03-0015	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	42 362,52	43 218,41
21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	29 794,47	30 399,48
21.2.03.03-0017	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	60 428,44	61 655,50
21.2.03.03-0018	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	77 767,81	79 354,90
21.2.03.03-0021	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 380,14	13 651,84
21.2.03.03-0022	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	14 499,95	14 792,91
21.2.03.03-0023	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 988,89	17 333,87
21.2.03.03-0024	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 596,37	24 075,52

21.2.03.03-0031	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	46 000,00	46 934,08
21.2.03.03-0032	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	18 719,60	19 099,72
21.2.03.03-0033	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	20 435,50	20 850,46
21.2.03.03-0034	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 000,00	20 406,12
21.2.03.03-0035	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 500,00	31 119,33
21.2.03.03-0036	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	62 000,00	63 258,97
21.2.03.03-0037	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	80 901,36	82 544,14
21.2.03.03-0038	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	104 357,23	106 476,31
21.2.03.03-0039	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	152 977,03	156 083,38
21.2.03.03-0040	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	186 212,51	190 012,73
21.2.03.03-0041	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	240 835,66	245 750,63
21.2.03.03-0042	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	313 024,49	319 412,69
21.2.03.03-0043	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	401 836,02	410 036,69
21.2.03.03-0044	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	474 025,82	483 699,74
21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	26 481,77	27 024,91
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3x4	1000 м	34 311,22	35 025,44
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	25 298,88	25 817,76

21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	54 000,05	55 107,59
21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	83 343,42	85 052,79
21.2.03.04-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 098,08	19 499,52
21.2.03.04-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 391,47	26 946,22
21.2.03.04-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 620,88	33 306,57
21.2.03.04-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 259,47	42 130,95
21.2.03.04-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 254,61	65 605,24
21.2.03.04-0016	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 966,74	114 308,86
21.2.03.04-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 526,29	13 810,61
21.2.03.04-0018	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 153,52	18 535,11
21.2.03.04-0019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 080,90	22 547,29
21.2.03.04-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 032,06	17 390,07
21.2.03.04-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 343,49	23 834,17
21.2.03.04-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 666,09	30 289,67
21.2.03.04-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 982,64	38 781,04
21.2.03.04-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 323,06	60 570,03
21.2.03.04-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	106 310,45	108 534,25
21.2.03.04-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 634,79	12 900,37
21.2.03.04-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 778,67	17 131,36

21.2.03.04-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 923,58	21 363,39
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	3 816,20	3 897,20
21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 059,32	3 123,30
21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	5 384,07	5 497,79
21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	4 500,00	4 595,05
21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	7 091,70	7 241,49
21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	4 961,95	5 065,74
21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	10 941,06	11 171,04
21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	7 921,36	8 087,87
21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	15 000,00	15 315,30
21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	23 000,00	23 481,11
21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	46 857,51	47 832,90
21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	62 424,62	63 724,05
21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	80 755,12	82 444,36
21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	120 757,09	123 270,77
21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	151 759,82	154 918,85
21.2.03.05-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 092,71	3 159,30
21.2.03.05-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 976,08	5 081,18
21.2.03.05-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	5 316,91	5 429,76
21.2.03.05-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 501,13	6 639,11

21.2.03.05-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	8 315,45	8 491,09
21.2.03.05-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 774,33	9 980,78
21.2.03.05-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	6 252,79	6 384,86
21.2.03.05-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 365,13	7 520,70
21.2.03.05-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	8 323,95	8 500,62
21.2.03.05-0030	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 602,66	9 806,47
21.2.03.05-0031	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	11 155,86	11 392,63
21.2.03.05-0032	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 063,67	13 340,93
21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 073,86	3 137,22
21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 916,21	3 996,93
21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	5 032,48	5 136,21
21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	5 761,24	5 879,99
21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 967,06	8 130,46
21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	8 923,21	9 106,23
21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 861,52	11 084,29
21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	13 216,80	13 487,88
21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	16 820,43	17 165,42
21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	20 415,66	20 834,39
21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	30 876,20	31 508,19

21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	33 272,88	33 955,31
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	48 833,68	49 830,28
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	89 382,38	91 204,99
21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	101 127,27	103 211,71
21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	131 778,79	134 495,01
21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	189 815,24	193 727,71
21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	261 516,27	266 906,64
21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	349 877,98	357 089,66
21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 185,44	3 250,77
21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 413,65	4 504,17
21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	6 485,80	6 618,82
21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	5 926,12	6 047,66
21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 023,60	8 188,98
21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	10 387,62	10 600,67
21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 884,90	12 128,66
21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	14 686,69	14 987,91
21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	20 564,90	20 986,69
21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	22 497,02	22 958,43
21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	29 781,90	30 392,73
21.2.03.05-0071	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	34 949,75	35 666,57
21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	49 693,60	50 712,82
21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	77 002,10	78 597,12

21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	101 120,69	103 204,99
21.2.03.05-0075	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	143 041,19	145 989,56
21.2.03.05-0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	202 352,31	206 523,20
21.2.03.05-0077	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	281 625,31	287 430,17
21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	380 656,35	388 502,44
21.2.03.05-0081	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 109,09	7 255,62
21.2.03.05-0082	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 311,14	9 503,06
21.2.03.05-0083	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	11 028,06	11 255,37
21.2.03.05-0084	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 484,90	14 781,99
21.2.03.05-0085	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	16 863,94	17 209,82
21.2.03.05-0086	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 448,70	23 929,63
21.2.03.05-0087	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	24 262,04	24 759,65
21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 388,57	32 032,35
21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 059,01	10 266,35
21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 070,77	13 340,18
21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	17 667,80	18 030,17
21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 197,70	21 632,46
21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	25 694,23	26 221,22

21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 359,50	36 084,72
21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	35 623,52	36 354,16
21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 770,69	46 714,12
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	54 823,15	55 953,16
21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	110 236,63	112 520,07
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В				
21.2.03.07-0001	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	13 416,59	13 697,24
21.2.03.07-0002	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	15 504,92	15 829,25
21.2.03.07-0003	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	18 256,50	18 638,39
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В				
21.2.03.08-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	14 823,22	15 131,78
21.2.03.08-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17 068,86	17 424,17
21.2.03.08-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 486,83	18 871,65
21.2.03.08-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 143,82	25 669,78
21.2.03.08-0011	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м	7 981,90	8 145,61
21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75	1000 м	9 726,50	9 926,98
21.2.03.08-0013	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	14 046,68	14 333,34
21.2.03.08-0014	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75	1000 м	15 426,00	15 742,39
21.2.03.08-0021	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	12 566,76	12 828,35
21.2.03.08-0022	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 889,72	14 178,85
21.2.03.08-0023	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 077,02	15 390,86
21.2.03.08-0024	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 809,24	19 202,69
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы				
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	11 691,76	11 937,52
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	16 649,95	16 996,54
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	264,61	270,17

21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	8 656,77	8 842,27
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	47 123,16	48 094,46
21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	14 598,90	14 899,81
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	18 555,96	18 936,54
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	28 081,63	28 657,58
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	12 900,18	13 166,08

Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений				
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)				
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))				
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	699,52	714,94
22.1.01.01-0011	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	802,32	818,61
22.1.01.01-0012	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	973,26	993,02
22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	1 394,27	1 422,72
22.1.01.01-0014	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	1 814,59	1 851,81
22.1.01.01-0015	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	4 233,06	4 318,58
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	5 708,75	5 823,51
22.1.01.01-0031	Боксы БМ1-2	шт.	7 425,32	7 574,58
22.1.01.01-0032	Боксы БМ2-2	шт.	6 215,95	6 340,90
22.1.01.01-0033	Боксы БМ 2-3	шт.	10 442,80	10 652,72
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	11 044,11	11 268,37
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2 993,46	3 054,25
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3 092,35	3 155,14
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	6 481,61	6 612,56
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	7 057,88	7 200,48
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	3 538,05	3 609,53
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3 624,93	3 698,17
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	5 139,63	5 244,00
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	5 389,10	5 498,53
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	11 077,33	11 301,14
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	11 205,60	11 432,00
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	429,35	438,02
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	854,11	871,45
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1 030,58	1 051,61
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1 620,74	1 653,98
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	3 020,46	3 082,72
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты				
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	703,27	718,48
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	727,88	743,63
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	785,71	802,55
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	14 692,21	15 031,01
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10x2	шт.	5 082,48	5 186,72

22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	7 049,79	7 195,82
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные				
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры				
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	5 229,58	5 334,17
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	1 551,33	1 582,67
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	724,22	739,07
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	2 068,32	2 109,90
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	5 374,37	5 481,86
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2 294,28	2 340,17
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4 379,98	4 467,58
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	8 968,64	9 148,01
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	1 034,42	1 055,53
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	4 136,56	4 219,71
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	218 952,26	223 331,31
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	6 204,97	6 329,70
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2 068,41	2 110,20
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	20 762,61	21 177,86
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	12 034,84	12 276,76
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	7 646,76	7 807,49
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	7 646,76	7 807,49
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	8 067,94	8 238,35
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	8 067,94	8 238,35
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2 291,39	2 354,05
Группа 22.1.02.04: Коннекторы				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 668,69	1 702,23
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2 085,78	2 127,71
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2 923,79	2 982,27
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1 171,02	1 194,68
22.1.02.05-0002	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1 372,64	1 400,37
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2 689,90	2 743,97
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	1 864,41	1 901,89
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LL, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6 440,68	6 569,49
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	2 580,76	2 632,90
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	4 328,15	4 415,60
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы				
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	856,39	873,61
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	379,11	386,77
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	276,43	282,01
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2 992,10	3 051,94
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	3 639,04	3 712,19
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	6 493,85	6 625,05
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19" REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	3 928,88	4 011,87
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19" REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	4 494,53	4 589,01

22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19" REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	5 428,40	5 542,50
22.1.02.06-0071	Гампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	490,24	500,09
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1 932,86	1 971,52
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	1 819,49	1 856,07
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений				
Раздел 22.2.01: Изоляторы				
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические				
22.2.01.01-0001	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	5 707,31	5 823,78
22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	8 537,41	8 714,25
22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	9 529,58	9 730,86
22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	34 764,58	35 541,43
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001 ТУ-87)				
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	8 001,76	8 174,04
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	7 972,89	8 145,36
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1 733,77	1 770,21
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	4 239,70	4 330,55
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	4 239,70	4 328,39
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи ИМЫШ 757553.003	100 шт.	8 268,44	8 452,36
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	431,91	440,86
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	594,76	607,26
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	820,89	837,98
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	951,80	971,71
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	1 796,45	1 833,66
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	786,48	803,17
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	868,16	886,94
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1 253,82	1 280,30
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	2 769,38	2 827,03
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	24 012,69	24 512,54
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	8 152,86	8 318,41
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	15 072,42	15 387,70
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	17 378,12	17 743,41
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	19 553,93	19 966,95
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	23 371,94	23 865,60
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	7 272,18	7 421,33
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	7 909,77	8 072,81
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)				
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	1 725,16	1 762,13
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	2 424,68	2 476,88
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	1 441,54	1 472,43
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)				
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	181,72	185,97
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	265,64	272,04
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	1 558,38	1 591,77
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	3 404,18	3 478,51
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	4 365,38	4 461,15
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	1 689,61	1 726,50
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	2 252,74	2 303,31
22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	57,50	58,78
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	2 440,54	2 489,35
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	17 289,18	17 664,54
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)				
22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	82 246,10	83 891,02

22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	230 341,00	234 947,82
22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	283 696,87	289 370,81
22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	356 521,00	363 651,42
22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	448 969,87	457 949,27
22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	671 893,11	685 330,97
22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	689 071,05	702 852,47
22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	917 460,04	935 809,24
22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	714 447,55	728 736,50
22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	945 381,00	964 288,62
22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1 194 859,00	1 218 756,18
22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1 402 194,00	1 430 237,88
22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	37 926,20	38 723,41
22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	12 883,50	13 141,17
22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	16 136,90	16 459,64
22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	19 031,00	19 411,62
22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	21 992,99	22 432,85
22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	108 013,00	110 173,26
22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	57 780,52	58 936,13
22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	62 395,63	63 859,93
22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	124 496,83	127 355,03
22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	150 498,13	154 045,37
22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	70 143,45	71 546,32
22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	104 239,09	106 323,87
22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17 698,51	18 052,48
22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	14 705,45	14 999,56
22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	18 999,94	19 379,94
22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	23 554,66	24 025,75
22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	146 923,75	149 862,23
22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	292 025,60	297 866,11
22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	154 211,34	157 295,57
22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	283 436,58	289 105,31
22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	252 594,33	257 646,22
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ1	шт.	208,25	212,84
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2 814,35	2 876,09
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ1	шт.	10 062,87	10 286,71
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ1	шт.	11 071,39	11 321,05
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)				
22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	11 729,83	11 984,77
22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	26 616,32	27 183,94
22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	39 678,51	40 528,74
22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	56 062,49	57 269,52
22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	256 392,53	261 677,29
22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	420 468,74	429 135,44
22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	1 253,39	1 278,84
22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	8 156,09	8 326,70
22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	4 216,03	4 301,64
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	63,62	64,96
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	44 635,36	45 541,73
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	106 181,92	108 370,54
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	70 237,28	71 706,50
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1V	шт.	4 048,32	4 130,53
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений				
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)				

22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	879,83	898,14
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	879,83	898,14
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	879,83	898,14
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	838,44	855,89
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	1 369,48	1 398,13
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	1 204,93	1 230,26
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	1 204,93	1 230,26
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	1 204,93	1 230,38
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	1 577,65	1 611,13
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	2 161,93	2 207,37
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	438,38	447,86
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	438,38	447,86
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	641,26	655,33
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	641,26	655,33
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	641,26	655,33
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	809,73	827,58
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	809,73	827,58
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	809,73	828,24
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	830,77	847,64
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	1 029,65	1 050,66
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	1 256,12	1 282,01
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	1 445,71	1 475,66
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	1 590,42	1 623,53
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	818,93	835,73
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	855,81	873,54
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	983,48	1 004,05
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	1 146,76	1 170,98
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	1 353,47	1 382,20
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	1 533,78	1 566,65
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	438,38	447,86
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	438,38	447,86
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	438,38	447,86
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	шт.	641,26	655,39
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	шт.	641,26	655,52
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	шт.	809,73	827,74
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	шт.	809,73	827,74
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	шт.	809,73	827,74
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	шт.	809,73	827,82
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	шт.	809,73	827,82
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	шт.	809,73	827,82
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	шт.	809,73	827,82
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	шт.	947,37	968,15
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	шт.	947,37	968,15
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	шт.	947,37	968,25
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	шт.	1 042,17	1 065,46
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	шт.	1 042,17	1 065,46
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	шт.	1 083,90	1 108,01
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	шт.	1 083,90	1 108,01
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	шт.	1 083,90	1 108,01
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	шт.	958,61	978,47
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	шт.	1 127,00	1 150,46
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	шт.	1 270,60	1 297,31
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	796,53	812,70
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	901,97	920,47
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	1 046,68	1 068,36
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	1 178,36	1 203,01
Группа 22.2.02.02: Гильзы				
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	102,21	104,93
22.2.02.02-0002	Гильзы стальные с фланцами	т	76 612,76	78 481,04

Группа 22.2.02.03: Детали крепления				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	125 984,21	128 838,00
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4 621,02	4 719,10
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13 411,13	13 691,66
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	424,41	433,24
22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	669,37	683,10
22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1 207,23	1 231,74
22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	560,69	572,25
22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1 475,44	1 505,25
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	432,08	440,99
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1 147,70	1 171,01
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	917,05	935,77
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	377,06	384,95
22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	252,62	258,03
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	267,87	273,58
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4 238,77	4 325,27
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)				
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	267,78	273,30
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	396,56	404,77
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	541,53	552,64
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	714,85	729,51
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	216,00	220,58
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	469,04	478,71
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	257,73	263,07
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	492,55	503,10
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	882,64	900,92
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	493,57	504,00
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	584,96	597,43
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	1 262,25	1 288,27
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	1 116,95	1 139,97
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	2 117,30	2 160,73
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	3 606,28	3 679,51
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	3 588,56	3 661,06
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	350,06	357,24
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	709,23	723,78
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	972,24	992,18
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2 679,18	2 733,58
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	230,31	235,10
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	358,15	365,68
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	511,71	522,36
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	1 217,79	1 242,64
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	1 501,67	1 532,62
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	2 619,73	2 673,73
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	4 648,02	4 743,35
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	6 132,91	6 258,70

22.2.02.04-0029	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-7-2	шт.	458,99	468,54
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2	шт.	887,84	906,23
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2А	шт.	890,31	908,57
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2	шт.	1 402,87	1 431,93
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2А	шт.	1 766,22	1 802,27
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт.	3 292,67	3 359,87
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	1 036,21	1 057,57
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	1 645,87	1 679,96
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	1 443,75	1 473,66
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	1 948,66	1 989,22
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	1 498,95	1 530,31
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	4 197,03	4 283,54
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	310,20	316,59
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	341,20	348,30
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	341,20	348,30
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	385,40	393,46
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	558,56	570,07
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	359,77	367,15
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	563,16	574,88
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	563,16	574,94
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	686,49	700,64
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	622,52	635,48
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	643,22	656,61
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	1 167,03	1 191,08
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	616,31	629,08
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	682,23	696,50
Группа 22.2.02.05: Кольца				
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	270,00	278,62
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1 265,91	1 291,62
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1 358,07	1 385,65
Группа 22.2.02.06: Консоли				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	13 394,36	13 697,77
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	19 135,39	19 576,65
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	30 743,51	31 452,46
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	36 369,57	37 312,12
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	55 483,32	56 904,25
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	8 388,53	8 626,46
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные				
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	120 689,05	123 410,59
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	68 394,33	70 013,36
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	87 237,66	89 240,46
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	106 465,29	108 909,52
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	80 956,55	82 831,67
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	459 718,58	466 732,85
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	317 792,42	320 528,06
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	736 828,65	742 651,81
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	773 388,83	779 500,92
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	432 394,64	435 942,55
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	966 735,94	974 765,65
22.2.02.07-0026	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт.	895 661,50	903 010,63
22.2.02.07-0027	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт.	955 214,18	963 148,19
22.2.02.07-0028	Портал ячеиковый ПС-220Я2.1	шт.	985 910,42	994 000,06
22.2.02.07-0029	Портал ячеиковый ПС-220Я3	шт.	995 790,99	1 004 062,03
22.2.02.07-0030	Портал ячеиковый ПС-220Я3.1	шт.	1 019 789,89	1 028 260,26
22.2.02.07-0031	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1	шт.	1 096 805,94	1 105 695,00
22.2.02.07-0032	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	365 601,98	370 627,73
22.2.02.07-0033	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	421 848,36	426 967,28
22.2.02.07-0034	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт.	104 056,02	106 325,12
22.2.02.07-0035	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт.	576 526,25	582 476,58
22.2.02.07-0036	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт.	1 012 435,61	1 022 068,93
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	57 227,90	58 629,30
Группа 22.2.02.08: Кронштейны				

22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	92,92	95,85
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	178,78	182,45
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	281,15	287,43
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	378,85	387,74
22.2.02.08-0031	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	15 302,90	15 687,00
22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	17 281,53	17 724,11
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	1 890,14	1 936,23
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	3 403,23	3 486,92
Группа 22.2.02.09: Крюки				
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	1 199,77	1 224,13
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	1 443,37	1 472,68
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	823,88	840,95
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	327,77	334,79
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	208 555,97	213 280,18
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	319 880,97	327 355,31
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	123 750,00	126 666,79
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	152 789,55	156 390,80
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	231 250,00	236 747,74
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	142 230,26	145 626,15
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	348 565,99	356 070,62
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	272 713,25	278 723,85
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	175,47	179,41
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	407,42	416,86
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	6 509,92	6 660,04
Группа 22.2.02.10: Люки				
22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	5 989,23	6 135,28
22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	8 244,59	8 451,53
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	533,01	546,71
Группа 22.2.02.11: Метизы				
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	45,23	46,22
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	71,20	72,89
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	76,06	77,84
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	78,36	80,29
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	118,90	121,81
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	218 621,20	223 328,11
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	290 969,73	297 085,91
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	128 372,10	131 279,98
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	99 911,12	102 174,31
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	128 780,42	131 697,55
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	108 304,59	110 746,86
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	258 345,27	263 854,74

22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	1 003,16	1 023,53
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	745,77	761,45
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл.	1 084,84	1 106,76
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте				
22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 887,68	2 970,18
22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	4 494,20	4 624,88
22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3 544,02	3 643,46
22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	6 490,55	6 678,62
22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	5 089,47	5 231,23
22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	10 817,55	11 128,79
22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 076,67	2 175,82
22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 358,93	2 427,04
22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 623,30	2 698,78
22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 887,68	2 970,18
22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	4 494,20	4 624,88
22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3 544,02	3 643,46
22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	6 490,55	6 678,62
22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	5 089,47	5 233,31
22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6 490,55	6 673,99
22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	10 817,47	11 128,71
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	16 418,06	16 763,17
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	16 890,25	17 245,28
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	30 477,78	31 137,08
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	33 246,64	33 965,83
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	42 255,05	43 169,11
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	43 429,83	44 369,30
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	49 574,16	50 641,49
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	51 171,82	52 273,55
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	51 921,59	53 039,46
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	67 089,83	68 527,43
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	74 822,36	76 418,02
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	73 076,75	74 642,64

22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	76 248,23	77 882,08
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	18 127,38	18 508,42
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	18 808,58	19 203,94
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	36 761,78	37 542,01
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	41 216,97	42 112,78
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	57 568,25	58 813,57
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	72 601,07	74 164,17
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	116 670,88	119 313,71
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	87 935,56	89 945,42
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	99 171,74	101 478,87
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	71 883,83	73 570,80
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	81 984,32	83 933,42
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	76 620,86	78 458,07
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	101 417,90	103 715,22
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	85 787,60	87 800,86
Группа 22.2.02.15: Скрепы				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2	кг	117,71	120,39
22.2.02.15-0002	Скрепы 30x2	кг	120,52	123,29
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	1 875,66	1 913,75
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))				
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	1 346,66	1 357,98
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	1 616,40	1 630,64
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	1 819,02	1 836,14
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	2 382,95	2 404,42
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	2 823,37	2 847,96
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	5 522,23	5 575,89
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	4 690,26	4 733,47
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	6 392,69	6 449,65
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	2 809,75	2 869,38
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	7 485,79	7 645,43
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	2 245,65	2 293,77
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	4 306,90	4 398,31
Группа 22.2.02.18: Траверсы				
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	596,21	611,84
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	885,96	910,00
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	147,69	151,89
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	451,50	464,54
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	336,26	343,40
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	518,44	530,98
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1 201,44	1 233,56
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	801,22	808,04
Группа 22.2.02.20: Хомуты				

22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	191,21	195,74
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	78,44	80,36
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	117,37	120,05
Группа 22.2.02.21: Штыри				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	38,50	39,63
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	55,36	56,79
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	58,17	59,57
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	32,37	33,11
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	8 227,64	8 393,03
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	100 шт.	8 040,26	8 203,53
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	100 шт.	9 624,46	9 821,86
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	16 160,58	16 829,95
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	58 435,99	59 962,34
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	1 330,82	1 361,78
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	2 845,69	2 923,50
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6 468,15	6 598,17
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	98 598,10	100 912,00
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	2 981,03	3 041,26
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	3 321,72	3 388,83
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	825 753,49	842 352,79
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	1 653,96	1 687,21
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	209,78	214,06
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	3 609,94	3 686,56
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	392,47	402,16
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	158,42	161,94
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	83 759,06	84 387,25
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	2 152,39	2 195,88
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	41,56	42,48
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4 422,48	4 511,83
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	313,09	319,70
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	34,07	34,93
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	102,55	104,84
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	4 232,38	4 322,21
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	4 232,38	4 321,78
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	91 457,60	93 678,56
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	4 141,67	4 246,89
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	56,47	57,65
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1 489,32	1 519,41
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	674,99	688,77
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	345,20	352,21

**Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 23.1: Детали трубопроводов				
Раздел 23.1.01: Компенсаторы				
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов				
23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	552,77	564,11
23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	634,36	647,50
23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	677,72	691,83
23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	750,11	765,72
23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	911,60	930,67
23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	1 009,38	1 030,60
23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	1 219,75	1 245,51
23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	1 402,36	1 432,12
23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	1 676,36	1 712,45
23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	2 039,96	2 084,50
23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	2 488,39	2 543,74
23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	2 848,76	2 912,42
23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	3 171,64	3 242,51
23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	3 528,69	3 608,26
23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	3 964,17	4 053,97
23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	4 322,83	4 421,19
23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	5 046,97	5 162,32
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные				
23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	1 920,97	1 960,57
23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	2 549,72	2 602,79

23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	2 994,66	3 057,61
23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	4 015,10	4 100,32
23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	7 166,73	7 316,64
23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	9 944,37	10 151,37
23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	17 262,54	17 618,36
23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	28 074,56	28 647,51
23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	36 690,75	37 439,53
23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	69 985,51	71 406,64
23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	80 335,30	81 974,78
23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	90 378,22	92 794,21
23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	100 421,04	103 115,74
23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	120 506,62	123 728,00
23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	140 592,19	144 436,54
23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	160 677,76	165 071,33
23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	180 756,43	185 459,35
23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	200 842,00	206 047,02
23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	241 013,15	247 234,66
23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	281 184,46	288 414,27
23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4 238,17	4 333,31
23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	5 393,11	5 515,27
23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	6 326,42	6 469,73
23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	8 662,61	8 858,84
23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	18 374,72	18 790,94
23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	23 889,11	24 432,68
23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	42 977,23	43 968,28
23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	67 647,96	69 207,92
23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	84 445,20	86 392,51
23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	88 186,39	90 525,80
23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	96 822,94	99 421,09
23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	101 779,03	104 645,13
23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	103 779,39	106 850,01
23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	114 484,85	117 907,26
23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	125 190,24	128 983,75
23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	135 895,53	140 221,36

23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	146 600,92	151 327,33
23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	157 306,30	162 602,49
23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	168 003,85	174 945,43
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные				
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	8 795,74	8 973,45
23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	996,17	1 016,30
23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1 080,49	1 102,54
23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1 220,69	1 245,60
23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1 571,51	1 603,58
23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1 978,38	2 018,75
23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1 892,02	1 931,02
23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2 122,83	2 166,80
23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2 727,98	2 784,49
23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3 188,08	3 254,12
23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	3 938,19	4 019,36
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)				
23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	50 958,89	52 050,84
23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	66 016,74	67 431,35
23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	86 715,89	88 574,04
23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	93 434,20	95 445,84
23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	112 563,88	114 987,38
23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	120 999,42	123 604,54
23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	126 092,89	128 859,12
23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	160 782,09	164 309,33
23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	192 050,78	196 263,99
23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	227 133,31	232 116,16
23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	296 787,76	303 359,23

23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	335 725,01	343 192,88
23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	526 910,95	538 470,32
23.1.01.04-0014	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	591 452,34	604 367,29
23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	4 583,63	4 684,65
23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	6 569,16	6 717,96
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	11 723,11	12 003,01
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	15 545,64	15 915,22
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	19 094,76	19 552,61
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	21 967,62	22 483,16
23.1.01.04-0027	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	26 403,39	27 031,10
23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	30 944,78	31 633,12
23.1.01.04-0029	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	35 486,16	36 344,29
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	42 456,65	43 492,00
23.1.01.04-0031	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	48 371,01	49 560,45
23.1.01.04-0032	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	58 509,92	59 960,61
23.1.01.04-0033	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	72 239,68	74 052,90
23.1.01.04-0034	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	84 913,31	87 070,62
23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	123 772,29	126 878,97
23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	148 276,34	152 058,57
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые				
23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2 597,33	2 649,54
23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2 813,75	2 870,31
23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3 679,53	3 753,50

23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5 295,58	5 402,03
23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	7 358,97	7 507,65
23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	8 116,40	8 279,56
23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	9 198,69	9 383,60
23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	10 821,90	11 039,44
23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	13 742,71	14 020,37
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)				
23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	12 869,91	13 128,62
23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	18 018,51	18 380,72
23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	20 592,52	21 006,47
23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	25 740,47	26 257,90
23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	28 310,97	28 880,08
23.1.01.06-0006	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	30 880,83	31 501,60
23.1.01.06-0007	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	39 866,26	40 667,65
23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	57 698,36	58 856,98
23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	69 233,75	70 625,49
23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	92 317,49	94 173,26
23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	115 395,58	117 715,26
23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	138 473,45	141 257,04
23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	161 551,46	164 798,97
23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	184 635,20	188 346,74
23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	207 713,14	211 888,59
23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	230 791,01	235 430,37

23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	276 952,69	282 519,99
23.1.01.06-0021	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	2 945,96	3 006,98
23.1.01.06-0022	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	2 945,96	3 006,98
23.1.01.06-0023	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	3 281,70	3 350,35
23.1.01.06-0024	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	4 317,47	4 406,90
23.1.01.06-0025	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	5 123,34	5 229,99
23.1.01.06-0026	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	5 574,78	5 690,26
23.1.01.06-0027	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	6 344,94	6 475,72
23.1.01.06-0028	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	6 551,95	6 688,34
23.1.01.06-0029	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	7 425,00	7 578,80
23.1.01.06-0030	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	8 186,50	8 355,24
23.1.01.06-0031	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	9 910,93	10 115,21
23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	12 844,08	13 107,51
23.1.01.06-0033	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	14 189,90	14 479,49
23.1.01.06-0034	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	10 493,90	10 711,27
23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	13 496,96	13 773,78
23.1.01.06-0036	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	15 465,75	15 782,95
23.1.01.06-0037	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	30 747,09	31 374,58
23.1.01.06-0038	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	35 041,74	35 756,87
23.1.01.06-0039	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	39 771,59	40 579,19
23.1.01.06-0040	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	49 898,90	50 912,15
23.1.01.06-0041	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	52 944,90	54 020,00
23.1.01.06-0042	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	58 281,11	59 464,57
23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	54 652,22	55 761,99
23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	65 487,44	66 817,23
23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	69 346,38	70 754,53
23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	91 098,46	92 948,31
23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	91 098,46	92 948,31
23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	105 281,64	107 419,49
23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	9 381,77	9 569,41
23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	8 459,70	8 628,89
23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	6 094,78	6 216,68
23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	6 582,43	6 714,08

23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	12 570,59	12 822,00
23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	2 004,50	2 046,02
23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	2 075,91	2 118,91
23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	2 547,39	2 600,16
23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	2 633,12	2 687,66
23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	3 040,27	3 103,25
23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	3 503,17	3 575,38
23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	3 983,31	4 065,41
23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	4 023,16	4 106,50
23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	4 226,09	4 313,63
23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	4 601,84	4 696,69
23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	5 724,83	5 842,83
23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	7 300,78	7 450,52
23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	7 386,36	7 537,10
23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	6 126,33	6 253,23
23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	7 723,54	7 881,95
23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	7 905,00	8 067,13
23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	15 509,97	15 826,50
23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	18 781,79	19 163,17
23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	21 339,13	21 772,44
23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	28 842,70	29 428,38
23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	30 591,46	31 212,65
23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	32 874,45	33 538,65
23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	29 745,53	30 349,54
23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	34 538,92	35 240,27
23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	38 479,29	39 260,65
23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	51 837,71	52 890,33
23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	51 837,71	52 890,33
23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	58 911,09	60 107,34
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы				
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	529,18	540,14
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов				
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
23.1.02.01-0001	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	51 130,42	52 403,36
23.1.02.01-0002	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	49 364,46	50 603,51

23.1.02.01-0003	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	46 476,36	47 657,14
23.1.02.01-0004	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	52 959,58	54 267,26
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие				
23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	11,84	12,45
23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	19,59	20,43
23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	32,28	33,98
23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	74,53	77,43
23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	86,96	90,48
23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	91,73	96,18
23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	163,53	169,75
23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	197,09	204,43
23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	239,08	248,59
23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	261,31	271,71
23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	403,89	418,68
23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	524,41	543,51
23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	643,14	665,97
Группа 23.1.02.04: Сальники				
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3 619,31	3 693,54
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4 397,70	4 487,90
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4 916,74	5 017,58
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7 615,50	7 771,69
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	9 692,00	9 891,77
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9 690,81	9 889,57
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11 299,37	11 531,12
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	16 853,80	17 201,19
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22 042,83	22 497,18
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	22 406,69	22 868,54
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	28 685,92	29 277,19
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	34 704,79	35 420,13
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	40 258,36	41 088,17
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46 485,56	47 443,72
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	49 081,61	50 093,28
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	57 540,32	58 726,34
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	67 608,53	69 002,08
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77 936,00	79 542,42
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4 190,30	4 276,24
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5 020,65	5 123,62
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5 591,64	5 706,89
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8 446,53	8 620,63
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10 886,46	11 111,96

23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10 885,01	11 109,37
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13 479,36	13 755,82
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	19 397,55	19 797,37
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24 950,69	25 464,97
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25 677,72	26 209,61
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32 735,52	33 410,26
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39 481,50	40 295,29
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	45 606,66	46 546,70
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	54 168,52	55 285,04
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	57 647,04	58 835,26
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	67 300,20	68 687,39
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	79 133,69	80 764,79
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	91 330,10	93 212,60
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5 332,04	5 441,40
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6 162,64	6 289,66
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6 941,20	7 084,27
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	10 004,33	10 211,56
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	13 222,82	13 496,72
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13 221,46	13 493,98
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	17 839,07	18 206,77
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24 432,59	24 938,69
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30 765,57	31 402,85
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	32 114,79	32 780,02
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	40 781,66	41 626,41
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	48 930,00	49 943,54
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56 301,15	57 467,37
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	69 999,14	71 441,96
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	75 242,17	76 800,74
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	86 713,60	88 509,79
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	102 180,36	104 296,92
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	118 010,13	120 454,59
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	6 992,81	7 136,23
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7 927,32	8 090,72

23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8 913,70	9 097,43
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	12 341,12	12 598,01
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	16 753,21	17 101,94
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	16 751,85	17 098,85
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	24 378,34	24 880,83
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	32 010,54	32 673,61
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	39 435,43	40 256,32
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	41 821,87	42 688,17
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	52 824,16	53 918,36
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	63 102,06	64 409,16
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	72 342,06	73 840,55
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	93 717,90	95 649,61
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	101 608,00	103 712,71
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	115 884,23	118 284,66
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	136 697,18	139 528,73
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	158 028,73	161 302,14
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	11 088,74	11 312,78
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	12 956,66	13 218,44
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	13 320,00	13 590,48
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	15 084,51	15 390,82
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	15 966,98	16 291,21
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	19 069,64	19 456,87
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	25 980,51	26 508,07
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	28 989,99	29 578,66
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33 192,73	33 866,74
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	42 220,56	43 077,89
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57 838,59	59 018,96
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	67 696,76	69 078,32
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	74 805,49	76 332,12
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116 520,38	118 898,33
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	123 112,12	125 624,59
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	150 352,16	153 420,55
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	178 422,37	182 063,61

23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	204 890,24	209 071,64
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	11 711,35	11 947,97
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13 579,35	13 853,71
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	14 046,60	14 331,83
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	15 914,69	16 237,85
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	16 953,11	17 297,36
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	20 325,67	20 740,48
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	28 315,85	28 890,83
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31 688,67	32 335,37
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	36 254,75	36 994,64
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	45 645,76	46 577,30
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	62 094,22	63 361,44
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72 730,61	74 214,90
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	80 462,55	82 104,63
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	124 875,61	127 424,07
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	132 401,85	135 103,91
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	160 627,68	163 905,77
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	190 565,97	194 455,04
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	219 000,13	223 469,48
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12 853,09	13 114,08
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14 824,91	15 125,94
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	15 447,86	15 761,54
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	17 575,55	17 932,44
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	18 873,14	19 258,30
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22 816,53	23 282,17
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	32 882,87	33 553,94
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	36 982,21	37 736,94
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	42 378,64	43 243,50
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	52 444,38	53 514,66
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	70 553,36	71 993,21
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	82 695,17	84 382,81
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	91 723,94	93 595,84
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	141 586,74	144 476,24

23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	150 929,29	154 009,45
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	181 127,53	184 823,98
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	214 854,45	219 239,20
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	247 129,11	252 172,52
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14 617,26	14 914,08
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16 693,16	17 032,13
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	17 523,68	17 879,52
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	20 066,66	20 476,18
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21 727,52	22 170,94
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	26 553,13	27 095,03
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39 785,23	40 597,17
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	44 974,60	45 892,44
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	51 512,68	52 563,95
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	62 668,11	63 947,04
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	83 268,38	84 967,72
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	97 641,45	99 634,12
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	108 590,85	110 806,97
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	166 601,74	170 001,75
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	178 746,96	182 413,06
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	211 851,20	216 174,66
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	251 235,09	256 362,30
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	289 321,98	295 226,46
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные				
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	13 150,34	13 440,17
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4 957,62	5 088,63
Группа 23.1.02.06: Хомуты				
23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт.	252,11	257,23
23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт.	251,26	256,36
23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт.	270,85	276,35
23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	281,07	286,86
23.1.02.06-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт.	300,66	306,86

23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт.	329,62	336,38
23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	208,67	213,01
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	239,08	244,03
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	263,18	268,66
23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	279,71	285,53
23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	318,80	325,40
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	376,38	384,21
23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	432,93	441,99
23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	581,73	593,72
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	831,20	848,59
23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.	1 308,59	1 336,23
23.1.02.06-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт.	302,36	308,59
23.1.02.06-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	337,28	344,20
23.1.02.06-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	378,16	385,99
23.1.02.06-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	422,45	431,16
23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	458,31	467,76
23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	526,36	537,26
23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	668,60	682,31
23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт.	844,91	862,50
23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.	945,41	964,99
23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт.	489,74	499,73
23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.	489,74	499,73
23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.	496,55	506,73
23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.	504,22	514,56
23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт.	511,89	522,39
23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт.	519,55	530,21
23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт.	867,05	884,74
23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт.	964,15	984,51
23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт.	1 116,61	1 140,31
23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.	5 297,37	5 411,96
23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	140 151,42	143 297,54
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	139 640,81	142 718,49
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы				

23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	146,58	149,87
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	100,25	102,60
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)				
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)				
23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	19 335,46	19 728,09
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	22 892,00	23 356,84
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	30 519,94	31 142,79
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	54 210,85	55 328,24
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	410,12	418,45
23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	410,12	418,53
23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	506,56	516,90
23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	795,87	812,19
23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	867,94	885,74
23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	2 602,75	2 656,40
23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	2 530,68	2 582,84
23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	2 459,68	2 510,38
23.1.03.02-0013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	2 459,68	2 510,38
23.1.03.02-0014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5 062,42	5 167,80
23.1.03.02-0015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	4 989,30	5 093,16

23.1.03.02-0016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	4 989,30	5 093,16
23.1.03.02-0017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	7 953,42	8 118,98
23.1.03.02-0018	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	9 448,73	9 645,41
23.1.03.02-0019	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	8 967,60	9 154,27
23.1.03.02-0020	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	1 882,12	1 920,15
23.1.03.02-0021	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	1 895,89	1 934,19
23.1.03.02-0022	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1 999,75	2 040,15
23.1.03.02-0023	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1 626,00	1 659,02
23.1.03.02-0024	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	2 011,41	2 052,25
23.1.03.02-0025	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1 849,00	1 887,11
23.1.03.02-0026	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1 922,00	1 962,01
23.1.03.02-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	2 184,00	2 229,68
23.1.03.02-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	2 236,00	2 282,77
23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	3 487,00	3 562,08
23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	3 225,88	3 295,33
23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	3 981,00	4 067,52
23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	5 047,00	5 157,72
23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5 464,07	5 587,84
23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5 630,45	5 757,99
23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	5 861,48	5 995,45
23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	8 115,56	8 296,08
23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	8 478,00	8 670,91

23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	8 843,61	9 044,84
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	219,52	224,43
23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	223,19	228,15
23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	268,47	274,36
23.1.03.03-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	274,34	280,33
23.1.03.03-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	336,70	344,53
23.1.03.03-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	283,70	290,16
23.1.03.03-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	420,40	430,01
23.1.03.03-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	476,00	487,07
23.1.03.03-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	470,13	481,07
23.1.03.03-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	512,22	524,24
23.1.03.03-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	803,94	822,81
23.1.03.03-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	845,30	865,05
23.1.03.03-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	1 195,27	1 221,74
23.1.03.03-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 862,89	1 907,37
23.1.03.03-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1 717,28	1 757,93
23.1.03.03-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 713,12	1 753,50
23.1.03.03-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 380,25	2 437,32
23.1.03.03-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2 480,84	2 539,82
23.1.03.03-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3 324,91	3 404,63
23.1.03.03-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	2 961,49	3 031,90
23.1.03.03-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2 915,23	2 984,24

23.1.03.03-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3 118,12	3 190,98
23.1.03.03-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	3 800,92	3 890,12
23.1.03.03-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4 503,29	4 609,89
23.1.03.03-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4 420,33	4 524,97
23.1.03.03-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4 365,02	4 467,90
23.1.03.03-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	510,75	522,48
23.1.03.03-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	483,10	494,04
23.1.03.03-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	492,64	504,00
23.1.03.03-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	598,12	611,85
23.1.03.03-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	589,07	602,65
23.1.03.03-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	666,16	682,07
23.1.03.03-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 000,22	1 023,80
23.1.03.03-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 042,31	1 066,77
23.1.03.03-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	994,34	1 018,28
23.1.03.03-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 175,66	2 226,50
23.1.03.03-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 129,40	2 179,81
23.1.03.03-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 096,12	2 146,38
23.1.03.03-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 910,09	2 979,57
23.1.03.03-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 005,78	3 077,24
23.1.03.03-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 133,75	4 232,45
23.1.03.03-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3 642,82	3 729,05
23.1.03.03-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3 587,51	3 672,43

23.1.03.03-0100	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7 071,50	7 238,90
23.1.03.03-0101	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	8 913,83	9 124,84
23.1.03.03-0102	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	10 731,20	10 985,23
23.1.03.03-0103	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	10 550,84	10 800,60
23.1.03.03-0104	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	10 440,22	10 687,36
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.04-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	439,92	449,17
23.1.03.04-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	469,02	478,83
23.1.03.04-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	439,92	449,17
23.1.03.04-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	469,02	478,83
23.1.03.04-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	477,19	487,17
23.1.03.04-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	475,39	485,33
23.1.03.04-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	475,39	485,33
23.1.03.04-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	504,49	515,15
23.1.03.04-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	512,66	523,49
23.1.03.04-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	512,66	523,49
23.1.03.04-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	505,10	516,03
23.1.03.04-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	526,80	538,25
23.1.03.04-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	685,90	701,37
23.1.03.04-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	893,50	912,83
23.1.03.04-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 015,50	1 037,57
23.1.03.04-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 294,20	1 322,86
23.1.03.04-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 598,40	1 634,28

23.1.03.04-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 034,90	2 081,20
23.1.03.04-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 521,05	2 578,16
23.1.03.04-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 273,97	3 349,47
23.1.03.04-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 544,30	3 626,75
23.1.03.04-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 749,50	3 837,11
23.1.03.04-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 040,89	4 136,13
23.1.03.04-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 387,56	4 491,42
23.1.03.04-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 898,25	6 041,48
23.1.03.04-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	663,97	678,27
23.1.03.04-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	686,41	701,12
23.1.03.04-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	703,18	718,39
23.1.03.04-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 132,98	1 157,60
23.1.03.04-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 311,59	1 340,23
23.1.03.04-0041	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 470,51	1 503,07
23.1.03.04-0042	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 765,50	1 805,13
23.1.03.04-0043	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 930,24	1 973,96
23.1.03.04-0044	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 335,63	3 409,49
23.1.03.04-0045	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 230,47	3 305,95
23.1.03.04-0046	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 513,68	3 596,14
23.1.03.04-0047	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 771,95	3 862,01
23.1.03.04-0048	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 119,87	4 218,66
23.1.03.04-0049	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 422,20	4 526,43

23.1.03.04-0050	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 887,72	6 033,70
23.1.03.04-0061	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 010,22	1 032,18
23.1.03.04-0062	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1 070,36	1 093,62
23.1.03.04-0063	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 092,80	1 117,00
23.1.03.04-0064	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 263,78	1 291,38
23.1.03.04-0065	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 423,96	1 455,20
23.1.03.04-0066	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 622,23	1 658,31
23.1.03.04-0067	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 932,32	1 976,29
23.1.03.04-0068	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 324,02	2 376,43
23.1.03.04-0069	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 901,12	2 967,43
23.1.03.04-0070	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4 134,56	4 229,48
23.1.03.04-0071	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 383,96	4 486,84
23.1.03.04-0072	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 730,63	4 841,65
23.1.03.04-0073	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 970,75	5 089,94
23.1.03.04-0074	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5 394,74	5 524,10
23.1.03.04-0075	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 356,71	7 536,86
23.1.03.04-0076	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 127,17	1 151,90

23.1.03.04-0077	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1 174,00	1 199,76
23.1.03.04-0078	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 294,27	1 322,66
23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3 594,74	3 674,33
23.1.03.04-0080	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 525,79	1 559,89
23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4 049,34	4 140,65
23.1.03.04-0082	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	2 128,52	2 177,17
23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5 069,40	5 184,75
23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7 180,74	7 346,33
23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9 404,59	9 626,26
23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10 061,49	10 299,67
23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	10 749,84	11 004,31
23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	5 342,22	5 470,86
23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5 683,49	5 820,35
23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 761,44	7 952,29
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов				
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые)				
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)				
23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	587 924,76	600 043,07
23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	588 757,24	600 892,70
23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	592 626,27	604 841,48

23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	594 849,52	607 110,56
23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	609 478,70	622 041,27
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)				
23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	561 611,48	573 187,42
23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	564 031,99	575 657,82
23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	566 452,59	578 128,31
23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	568 873,10	580 598,71
23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	583 165,42	595 185,63
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)				
Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг	621,15	634,59
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	555,58	567,94
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	621,15	635,09
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	621,15	635,16
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	171 458,69	175 045,26
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	168 790,94	172 321,71
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	81,77	83,44
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	126,00	128,56
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	172,71	176,20
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	239,76	244,63
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	334,57	341,33
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	443,77	452,74
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	621,10	633,65
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	819,10	835,65
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	819,10	835,65
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.03-0001	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	206,71	210,93

23.2.02.03-0002	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	259,35	264,62
23.2.02.03-0003	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	316,16	322,58
23.2.02.03-0004	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	360,62	367,91
23.2.02.03-0005	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	445,79	454,89
23.2.02.03-0006	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	543,06	554,09
23.2.02.03-0007	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	680,78	694,60
23.2.02.03-0008	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	883,41	901,35
23.2.02.03-0009	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	1 616,91	1 649,74
23.2.02.03-0010	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	1 953,43	1 993,10
23.2.02.03-0011	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	2 662,57	2 716,91
23.2.02.03-0012	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	4 230,93	4 316,84
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.04-0001	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	421,43	429,94
23.2.02.04-0002	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	526,79	537,49
23.2.02.04-0003	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	640,24	653,24
23.2.02.04-0004	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	806,50	822,79
23.2.02.04-0005	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	206,71	210,93
23.2.02.04-0006	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	263,44	268,79
23.2.02.04-0007	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	316,16	322,58
23.2.02.04-0008	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	368,80	376,25
23.2.02.04-0009	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	453,97	463,23
23.2.02.04-0010	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	555,15	566,42
23.2.02.04-0011	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	701,14	715,31
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	244,36	249,35
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	404,91	413,17
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые				
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)				
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	1 880,86	1 919,05
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	273,57	279,21
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	32,37	33,11
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)				
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)				
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам				
23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	358,40	366,01
23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	390,94	399,28

23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	508,48	519,53
23.3.01.01-0011	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	634,36	648,41
23.3.01.01-0012	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	671,24	686,10
23.3.01.01-0013	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	657,10	671,58
23.3.01.01-0014	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	739,81	756,19
23.3.01.01-0015	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	940,22	961,13
23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 095,66	1 120,14
23.3.01.01-0017	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1 175,89	1 202,17
23.3.01.01-0018	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 356,45	1 386,90
23.3.01.01-0019	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1 260,89	1 289,19
23.3.01.01-0020	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1 676,19	1 713,99
23.3.01.01-0021	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1 800,97	1 841,58
23.3.01.01-0022	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	2 026,50	2 072,20
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные				
23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 681,98	1 720,59
23.3.01.02-0002	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	9 996,92	10 226,43
23.3.01.02-0003	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	14 638,81	14 976,38
23.3.01.02-0004	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	18 274,64	18 681,14
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами				
23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 434,56	2 492,94
23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 662,82	2 726,67
23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 890,92	2 960,24
23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 195,41	3 272,03
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 511,78	1 546,64

23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 635,00	1 673,04
23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1 797,67	1 839,67
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 701,91	1 741,16
23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 851,30	1 894,37
23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 114,76	2 164,39
23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1 850,39	1 893,06
23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 978,42	2 024,24
23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2 107,29	2 156,53
23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 362,58	2 418,03
23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2 626,50	2 688,14
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 025,72	2 072,43
23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 115,91	2 164,92
23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2 221,89	2 273,58
23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2 367,08	2 422,39
23.3.01.04-0016	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 561,95	2 621,81
23.3.01.04-0017	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2 799,47	2 865,17
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2 363,11	2 417,84
23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2 863,63	2 930,54
23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	3 263,74	3 340,33
23.3.01.04-0021	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	3 611,97	3 696,74
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	2 363,65	2 418,40
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2 582,93	2 642,49

23.3.01.04-0024	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2 830,29	2 896,13
23.3.01.04-0025	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3 086,73	3 158,85
23.3.01.04-0026	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	3 397,11	3 476,83
23.3.01.04-0027	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	3 676,36	3 762,64
23.3.01.04-0028	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3 967,44	4 060,95
23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	3 016,00	3 085,86
23.3.01.04-0030	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3 192,55	3 266,82
23.3.01.04-0031	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3 513,01	3 595,09
23.3.01.04-0032	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3 904,11	3 995,73
23.3.01.04-0033	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	4 403,03	4 506,36
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2 974,49	3 041,56
23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3 773,03	3 858,50
23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	4 105,24	4 196,98
23.3.01.04-0037	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4 489,55	4 590,33
23.3.01.04-0038	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	4 885,46	4 995,13
23.3.01.04-0039	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	5 326,39	5 445,96
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	3 814,77	3 899,63
23.3.01.04-0041	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	4 123,70	4 215,85
23.3.01.04-0042	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 512,75	4 614,05
23.3.01.04-0043	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4 874,71	4 984,14
23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 190,73	5 307,25
23.3.01.04-0045	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	5 808,45	5 939,43

23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	4 050,07	4 139,75
23.3.01.04-0047	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	4 658,86	4 762,97
23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	5 134,12	5 248,85
23.3.01.04-0049	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	5 658,29	5 785,31
23.3.01.04-0050	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	6 098,99	6 235,90
23.3.01.04-0051	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	6 577,23	6 724,88
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	4 933,76	5 043,51
23.3.01.04-0053	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5 362,48	5 482,31
23.3.01.04-0054	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6 016,36	6 151,42
23.3.01.04-0055	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	6 599,20	6 747,34
23.3.01.04-0056	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	7 617,18	7 788,95
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5 808,45	5 938,25
23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 606,68	6 754,99
23.3.01.04-0059	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	7 162,59	7 323,38
23.3.01.04-0060	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	7 901,46	8 079,64
23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	5 662,11	5 789,79
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	6 589,67	6 738,27
23.3.01.04-0063	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	6 802,46	6 956,55
23.3.01.04-0064	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	7 202,72	7 365,88
23.3.01.04-0065	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	7 605,43	7 778,48
23.3.01.04-0066	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	8 227,49	8 414,70
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 741,00	5 869,87

23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 165,52	6 303,92
23.3.01.04-0069	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 653,22	6 803,25
23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 114,83	7 276,00
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 137,52	6 275,30
23.3.01.04-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 640,18	6 789,92
23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 149,24	7 310,46
23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 210,63	8 396,62
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	7 038,68	7 196,68
23.3.01.04-0076	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7 931,30	8 110,15
23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	8 749,75	8 947,95
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 807,77	7 985,83
23.3.01.04-0079	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 250,30	8 436,34
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 844,82	9 044,27
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	9 571,56	9 787,40
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	10 362,24	10 595,91
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	488,12	498,78
23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 014,57	1 036,83
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	915,26	935,43
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)				
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 015,42	1 038,32
23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 564,10	1 599,69
23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 754,46	1 794,92

23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 264,89	1 293,67
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 856,67	1 899,30
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 131,18	2 180,11
23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 675,93	1 714,58
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 978,64	2 023,86
23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 139,78	2 188,91
23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 303,23	2 356,11
23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 050,52	2 097,18
23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 245,23	2 296,55
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 436,61	2 492,55
23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 631,74	2 692,16
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 494,10	2 551,61
23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 278,61	2 330,46
23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 498,10	2 555,20
23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 718,95	2 781,37
23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 937,59	3 005,03
23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 804,98	2 869,09
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 055,21	3 125,04
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 305,88	3 381,78
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 558,75	3 640,45
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 144,30	3 216,49
23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 013,32	4 105,46
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные				

23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	2 438,06	2 496,52
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	2 327,25	2 383,05
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	2 770,14	2 831,48
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	143 449,29	146 362,17
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	266 191,59	271 569,72
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	84 545,71	86 262,50
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	156 315,07	159 473,26
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	177 419,30	181 040,07
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	324 330,58	330 883,36
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	110 709,51	112 968,87
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	193 976,70	197 895,81
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	138 918,55	141 753,60
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	229 803,20	234 446,14
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	200 234,13	204 300,08
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	317 632,55	324 050,00
23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	468 587,22	478 150,15
23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	751 058,46	766 232,85
23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	495 285,22	505 393,00
23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	923 428,58	942 085,53
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)				
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)				
23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	158,85	162,11
23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	158,85	162,11
23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	168,47	171,93
23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	173,24	176,88
23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	173,24	176,88
23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	182,86	186,78
23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	192,49	196,61
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)				

Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)				
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	29 524,45	30 123,97
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	33 804,18	34 490,61
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41 385,23	42 225,60
23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	49 689,86	50 693,79
23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	56 475,91	57 616,95
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	69 780,68	71 190,53
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	81 796,62	83 449,24
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	50 563,22	51 601,31
23.3.03.01-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	59 562,45	60 778,00
23.3.03.01-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	44 401,17	45 311,84
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	54 679,78	55 801,26
23.3.03.01-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	64 769,46	66 097,88
23.3.03.01-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	83 845,59	85 565,26
23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	51 436,58	52 491,54
23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	57 562,93	58 743,55
23.3.03.01-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	63 553,90	64 857,39
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	75 408,17	76 954,79
23.3.03.01-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	97 980,28	99 989,86
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	108 853,93	111 086,52
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	180 569,50	184 236,14
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	214 446,81	218 801,37

23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	321 181,17	327 703,07
23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	336 763,84	343 602,17
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	385 848,44	393 683,48
23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	411 944,70	420 309,65
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)				
23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	251,09	256,55
23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	296,74	303,22
23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	366,92	375,49
23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	642,03	657,10
23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	893,12	914,08
23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 648,59	1 687,28
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,35	127,28
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	136,87	140,05
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	144,79	148,22
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	163,19	166,99
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	181,42	185,68
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	220,00	225,05
23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	160,38	164,13
23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	176,99	181,14
23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	187,04	191,41
23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	213,36	218,35
23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	237,55	243,10

23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	226,47	231,81
23.3.03.02-0023	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	250,24	256,14
23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	265,48	271,76
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	285,07	291,79
23.3.03.02-0026	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	338,90	346,92
23.3.03.02-0027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	373,22	382,02
23.3.03.02-0028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	406,95	416,58
23.3.03.02-0029	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	311,65	319,12
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	304,66	311,97
23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	344,86	353,13
23.3.03.02-0032	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	443,75	454,39
23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	485,23	496,91
23.3.03.02-0034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	525,17	537,82
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	497,83	509,82
23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	640,41	655,77
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	434,89	445,41
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	346,57	354,84
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	397,50	407,03
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	446,56	457,27
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	494,51	506,47
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	541,27	554,30
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	587,01	601,15

23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	632,32	647,55
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	718,68	735,99
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	413,00	422,95
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	412,74	422,68
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	468,11	479,43
23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	590,92	605,15
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	648,42	664,03
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	703,18	720,18
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	760,76	779,16
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	864,24	885,14
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	515,55	528,02
23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	581,39	595,45
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	645,26	660,86
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	707,70	724,81
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	768,76	787,35
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	830,77	850,86
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	945,58	968,54
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	486,59	498,26
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	553,19	566,57
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	691,51	708,16
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	760,50	778,89
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	823,79	843,71

23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	895,16	916,81
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	933,66	956,33
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	639,22	654,94
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм	м	721,32	738,69
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	713,40	730,58
23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м	881,53	902,85
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	959,98	983,19
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	м	1 029,99	1 055,00
23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	1 081,35	1 107,50
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	676,52	693,16
23.3.03.02-0076	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	860,32	881,12
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	945,84	968,71
23.3.03.02-0078	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 028,80	1 053,57
23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	994,98	1 019,04
23.3.03.02-0080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 273,15	1 303,81
23.3.03.02-0081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 431,83	1 466,45
23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 448,69	1 483,72
23.3.03.02-0083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 739,73	1 781,98
23.3.03.02-0084	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	813,65	833,24
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	801,04	820,33
23.3.03.02-0086	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	995,66	1 019,64
23.3.03.02-0087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 084,33	1 110,44

23.3.03.02-0088	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 175,72	1 204,15
23.3.03.02-0089	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 348,79	1 381,41
23.3.03.02-0090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 514,79	1 551,42
23.3.03.02-0091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 679,00	1 719,77
23.3.03.02-0092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 836,99	1 881,41
23.3.03.02-0093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	862,37	883,14
23.3.03.02-0094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	959,98	983,19
23.3.03.02-0095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 056,48	1 081,92
23.3.03.02-0096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 154,85	1 182,78
23.3.03.02-0097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 245,30	1 275,41
23.3.03.02-0098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 430,38	1 464,97
23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 469,65	1 505,19
23.3.03.02-0100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 786,91	1 830,12
23.3.03.02-0101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 958,96	2 006,53
23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	904,61	926,39
23.3.03.02-0103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 008,35	1 032,73
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 108,09	1 134,89
23.3.03.02-0105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 208,68	1 237,79
23.3.03.02-0106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 306,03	1 337,61
23.3.03.02-0107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 499,97	1 536,24
23.3.03.02-0108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 691,95	1 732,86
23.3.03.02-0109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 879,24	1 924,88

23.3.03.02-0110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 057,42	2 107,38
23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	839,29	860,18
23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	991,32	1 015,49
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 106,81	1 133,80
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 266,26	1 296,88
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 424,42	1 458,57
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 571,51	1 609,51
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 774,48	1 817,39
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 968,33	2 015,93
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 999,76	2 048,32
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 065,76	1 091,97
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 180,40	1 209,43
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 293,85	1 325,67
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 406,53	1 441,12
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 629,17	1 669,23
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 848,41	1 893,86
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 064,23	2 114,99
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 276,65	2 332,63
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 079,30	1 105,40
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 343,42	1 375,77
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 467,77	1 503,11
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 424,16	1 458,60

23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 825,58	1 869,73
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 062,53	2 112,41
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 291,98	2 347,40
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 521,69	2 582,93
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 039,44	1 065,53
23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 252,12	1 283,80
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 532,33	1 569,54
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 492,81	1 528,91
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 730,10	1 771,94
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 964,24	2 011,94
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 403,82	2 461,95
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 423,15	2 481,75
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 8 мм	м	2 295,31	2 351,05
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 602,43	1 641,34
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 742,79	1 785,11
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 020,46	2 069,52
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 565,81	2 624,72
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 833,34	2 898,68
23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм толщина стенки 8 мм	м	2 446,06	2 505,21
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 587,01	1 625,39
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 734,36	1 776,30
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 880,35	1 925,82

23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 165,67	2 218,04
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 688,63	2 753,92
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 003,00	3 075,92
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 224,10	2 277,43
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 582,68	2 644,87
23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 937,51	3 004,65
23.3.03.02-0160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 370,01	3 447,03
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 636,85	3 719,97
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 452,80	3 535,94
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 930,95	4 026,81
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 286,12	4 384,08
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 736,94	4 845,21
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 179,49	5 297,87
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 807,72	5 940,46
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 198,48	4 294,44
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 699,97	4 807,39
23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 194,14	5 312,86
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 685,59	5 815,54
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 141,34	6 281,71
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 702,44	4 819,03
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 117,57	5 234,54
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 840,86	5 974,36

23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 404,70	6 551,09
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 964,87	7 125,48
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 939,39	5 052,28
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 531,43	5 657,86
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 084,87	6 223,95
23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 666,94	6 820,00
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 229,93	7 395,91
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 691,30	6 851,06
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 414,75	7 584,22
23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 227,12	7 393,04
23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 831,25	8 011,04
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 581,86	7 762,88
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 404,37	8 605,89
23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 903,22	8 084,66
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 037,04	10 266,45
23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 453,83	5 582,38
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)				
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1-593377520-2003)				
23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 569,73	2 630,56
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3 556,37	3 638,38
23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 587,28	3 668,54
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4 946,38	5 055,90

23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 393,11	5 514,72
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	7 409,73	7 572,28
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)				
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)				
23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 274,56	1 300,57
23.3.05.01-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 331,85	1 359,03
23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 374,02	2 422,75
23.3.05.01-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 672,37	1 706,67
23.3.05.01-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 410,92	1 439,86
23.3.05.01-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 457,16	1 487,05
23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 505,74	1 536,78
23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 785,60	1 822,40
23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 791,81	1 828,56
23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 893,06	1 931,89
23.3.05.01-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 071,57	2 114,27
23.3.05.01-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 493,34	2 544,73
23.3.05.01-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 894,54	2 954,20
23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 329,34	2 377,11
23.3.05.01-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 641,52	2 695,97
23.3.05.01-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 151,68	3 216,64
23.3.05.01-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 744,28	3 821,46
23.3.05.01-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 429,29	3 499,97

23.3.05.01-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 980,95	4 063,01
23.3.05.01-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 690,78	4 787,47
23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 827,38	3 906,27
23.3.05.01-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 375,79	4 466,43
23.3.05.01-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 179,32	5 286,60
23.3.05.01-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 660,14	6 798,10
23.3.05.01-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 306,04	5 415,41
23.3.05.01-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 754,54	5 873,15
23.3.05.01-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 571,90	6 708,03
23.3.05.01-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 547,15	8 724,20
23.3.05.01-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 730,62	8 911,47
23.3.05.01-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 116,17	10 325,72
23.3.05.01-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 458,48	11 695,83
23.3.05.01-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 055,25	14 346,39
23.3.05.01-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 285,72	10 498,78
23.3.05.01-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 930,20	12 177,32
23.3.05.01-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 524,65	13 804,80
23.3.05.01-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 728,57	17 075,09
23.3.05.01-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 757,03	20 166,28
23.3.05.01-0038	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15 442,89	15 762,77
23.3.05.01-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	18 958,43	19 351,13
23.3.05.01-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	22 451,50	22 916,56

23.3.05.01-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 866,32	24 358,25
23.3.05.01-0042	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29 839,75	30 454,81
23.3.05.01-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35 035,20	35 757,35
23.3.05.01-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	45 420,65	46 356,86
23.3.05.01-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36 431,80	37 182,73
23.3.05.01-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	43 064,54	43 952,19
23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	55 994,81	57 148,98
23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	62 394,38	63 680,45
23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	48 980,03	49 979,61
23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	58 063,27	59 248,23
23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	75 883,21	77 431,83
23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	93 434,27	95 341,08
23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	113 719,35	116 040,13
23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	80 791,54	82 440,33
23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	92 391,11	94 276,63
23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	113 063,65	115 371,05
23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	137 815,41	140 627,95
23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	179 104,78	182 759,95
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	72,82	74,37
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	78,87	80,54
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,92	86,71

23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	92,41	94,34
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	98,12	100,17
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	94,37	96,34
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	103,31	105,46
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	95,82	97,82
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	105,19	107,38
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	107,15	109,47
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	135,34	138,23
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	97,27	99,30
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,42	130,15
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	153,91	157,26
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,60	146,65
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	167,28	170,90
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	123,33	125,88
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	149,31	152,48
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	185,51	189,39
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	153,57	156,91
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	191,30	195,48
23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	124,10	126,67
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	144,28	147,34
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	155,35	158,73
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167,87	171,50

23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	244,44	249,85
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	295,04	301,57
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	427,73	437,24
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	256,71	262,29
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	320,08	327,10
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	402,61	411,57
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	257,56	263,24
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	338,39	345,88
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	417,17	426,41
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	556,43	568,81
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	265,48	271,33
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	422,54	431,98
23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	288,56	294,86
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	356,70	364,63
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	436,85	446,66
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	486,25	497,31
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	633,68	648,03
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	217,96	222,76
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	367,52	375,66
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	383,79	392,44
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	300,74	307,46
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	382,51	391,14

23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	452,69	462,90
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	808,45	826,68
23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	306,28	313,12
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	371,18	379,59
23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	389,07	397,92
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	337,37	345,01
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	344,52	352,29
23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	401,84	410,94
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	480,63	491,47
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	511,03	522,61
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)				
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	158,85	162,38
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	200,41	204,87
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	268,21	274,20
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	341,97	349,61
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	404,48	413,64
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	507,37	518,86
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	658,81	673,73
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	840,56	859,69
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	963,38	985,30
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 193,94	1 221,23
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 461,13	1 494,53

23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 722,86	1 762,41
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	109,19	111,61
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	140,62	143,78
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	203,05	207,65
23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	261,99	267,98
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	325,95	333,17
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	414,36	423,75
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	599,70	613,41
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	710,00	726,08
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 095,66	1 120,59
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 039,36	1 063,12
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 340,87	1 371,52
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 597,32	1 633,83
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	174,69	178,63
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	226,81	231,97
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	331,49	339,00
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	434,38	444,22
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	506,86	518,34
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	680,53	696,08
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	883,07	903,25
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 058,44	1 082,52

23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 219,41	1 247,16
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 471,61	1 505,25
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 935,03	1 979,45
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 320,43	2 373,70
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	17,07	17,50
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	44,28	45,35
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	51,84	53,06
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,56	82,54
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	77,71	79,64
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84,56	86,57
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	95,59	97,97
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	119,42	122,38
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	153,74	157,52
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	187,53	192,16
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	237,59	243,67
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	321,61	329,72
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	413,29	423,62
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	475,26	487,43
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	601,17	616,87
23.3.06.04-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	838,40	859,44
23.3.06.04-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	990,36	1 015,32
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)				

23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	69,84	71,56
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	89,60	91,79
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	128,95	132,08
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	166,68	170,74
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207,14	212,11
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	236,27	241,94
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	380,38	389,73
23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	449,96	460,93
23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	592,46	607,27
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	650,46	666,72
23.3.06.05-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	911,68	934,56
23.3.06.05-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 075,30	1 102,29
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,02	88,19
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	110,13	112,87
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,04	172,29
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	215,23	220,70
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	246,40	252,66
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	376,97	386,39
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	444,68	455,98
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	523,13	536,42
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	599,19	614,47
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	742,53	761,47

23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 002,48	1 028,15
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 182,87	1 213,16
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)				
Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	6 051,57	6 101,22
23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	6 107,70	6 158,43
23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	7 703,23	7 767,99
23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	7 975,53	8 042,58
23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	9 595,59	9 676,26
23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	14 139,02	14 260,73
23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	20 301,23	20 473,94
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	8 792,24	8 864,38
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные				
23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	152 688,49	154 218,24
23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	119 710,05	120 909,40
23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	124 141,53	125 385,27
23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				

23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.	10 041,89	10 120,24
23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	11 423,21	11 513,49
23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	12 224,26	12 322,10
23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	12 534,54	12 634,86
23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	13 257,57	13 363,68
23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	13 478,51	13 586,39
23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	18 378,89	18 525,99
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые				
23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	11 021,54	11 113,08
23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	17 671,79	17 818,57
23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	21 694,39	21 874,58
23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	22 043,00	22 226,09
23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	27 118,84	27 344,09
23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	32 176,88	32 444,14
23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	32 540,22	32 810,50
23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	39 014,08	39 338,13
23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	45 487,85	45 865,67
23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	40 764,96	41 103,55
23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	48 813,14	49 218,58
23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	56 857,66	57 329,92
23.3.07.04-0013	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	48 813,65	49 219,10
23.3.07.04-0014	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	58 608,63	59 095,43
23.3.07.04-0015	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	68 231,39	68 798,12

23.3.07.04-0016	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	54 238,10	54 688,60
23.3.07.04-0017	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	65 082,83	65 623,41
23.3.07.04-0018	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	75 930,96	76 561,64
23.3.07.04-0019	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	59 134,57	59 625,74
23.3.07.04-0020	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	71 556,86	72 151,21
23.3.07.04-0021	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	83 454,74	84 147,92
23.3.07.04-0022	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	81 352,34	82 028,05
23.3.07.04-0023	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	94 824,63	95 612,24
23.3.07.04-0031	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	12 594,84	12 698,18
23.3.07.04-0032	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	21 166,58	21 340,26
23.3.07.04-0033	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	26 241,65	26 456,97
23.3.07.04-0034	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	26 414,21	26 630,95
23.3.07.04-0035	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	32 887,21	33 157,06
23.3.07.04-0036	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	38 605,42	38 922,19
23.3.07.04-0037	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	39 361,07	39 684,04
23.3.07.04-0038	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	47 056,04	47 442,15
23.3.07.04-0039	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	54 754,76	55 204,04
23.3.07.04-0040	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	49 155,37	49 558,70

23.3.07.04-0041	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	58 776,76	59 259,04
23.3.07.04-0042	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	68 398,16	68 959,38
23.3.07.04-0043	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	59 125,71	59 610,85
23.3.07.04-0044	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	70 497,57	71 076,02
23.3.07.04-0045	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	85 536,60	86 238,45
23.3.07.04-0046	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	65 598,97	66 137,23
23.3.07.04-0047	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	78 368,93	79 011,97
23.3.07.04-0048	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	91 138,72	91 886,54
23.3.07.04-0049	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	73 315,41	73 916,98
23.3.07.04-0050	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	86 240,12	86 947,74
23.3.07.04-0051	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	100 235,62	101 058,08
23.3.07.04-0052	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	97 960,84	98 764,63
23.3.07.04-0053	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	114 051,41	114 987,23
23.3.07.04-0061	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	24 575,68	24 769,90
23.3.07.04-0062	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	39 327,17	39 637,97
23.3.07.04-0063	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	48 871,40	49 257,63

23.3.07.04-0064	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	49 151,28	49 539,72
23.3.07.04-0065	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	61 089,27	61 572,06
23.3.07.04-0066	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	73 058,36	73 635,74
23.3.07.04-0067	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	84 903,34	85 574,33
23.3.07.04-0068	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	73 276,06	73 855,16
23.3.07.04-0069	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	87 670,08	88 362,94
23.3.07.04-0070	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	101 970,92	102 776,80
23.3.07.04-0071	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	91 618,49	92 342,55
23.3.07.04-0072	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	109 478,94	110 344,15
23.3.07.04-0073	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	127 463,74	128 471,09
23.3.07.04-0074	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	145 212,35	146 359,96
23.3.07.04-0075	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	152 490,15	153 695,28
23.3.07.04-0076	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	97 774,06	98 546,77
23.3.07.04-0077	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	116 769,26	117 692,09
23.3.07.04-0078	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	135 826,55	136 899,99
23.3.07.04-0079	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	154 884,00	156 108,05

23.3.07.04-0080	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	162 625,05	163 910,28
23.3.07.04-0081	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	110 054,02	110 923,78
23.3.07.04-0082	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	131 505,25	132 544,54
23.3.07.04-0083	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	152 956,47	154 165,28
23.3.07.04-0084	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	174 252,34	175 629,46
23.3.07.04-0085	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	182 957,11	184 403,02
23.3.07.04-0086	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	122 178,63	123 144,21
23.3.07.04-0087	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	155 284,74	156 496,31
23.3.07.04-0088	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	169 775,52	171 117,26
23.3.07.04-0089	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	193 589,42	195 119,36
23.3.07.04-0090	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	203 320,09	204 926,93
23.3.07.04-0091	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	182 444,12	183 885,98
23.3.07.04-0092	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	212 242,65	213 920,00
23.3.07.04-0093	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	241 994,59	243 907,07
23.3.07.04-0094	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	254 088,11	256 096,17
23.3.07.04-0095	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	254 663,27	256 675,87

23.3.07.04-0096	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	290 399,67	292 694,70
23.3.07.04-0097	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	304 980,30	307 390,56
23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	297 114,82	299 462,92
23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	338 866,93	341 545,00
23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	355 965,77	358 778,97
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные				
23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	13 656,94	13 777,25
23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	17 584,49	17 741,18
23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	27 494,70	27 736,92
23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	29 703,90	29 965,58
23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	33 354,64	33 648,49
23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	44 300,38	44 681,73
23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	46 282,00	46 685,07
23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	64 792,48	65 350,23
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)				
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)				
23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,11	20,60
23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	31,84	32,56
23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,11	46,18
23.3.08.01-0004	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	39,33	40,29
23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	57,41	58,82
23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,90	73,68
23.3.08.01-0007	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	49,02	50,26
23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	74,75	76,59
23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	86,89	89,05

23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	111,15	113,88
23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	129,07	132,24
23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	107,16	109,82
23.3.08.01-0013	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	130,45	133,66
23.3.08.01-0014	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	152,52	156,25
23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	173,29	177,52
23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	191,44	196,38
23.3.08.01-0017	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	127,36	130,58
23.3.08.01-0018	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	154,96	158,74
23.3.08.01-0019	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	182,16	186,66
23.3.08.01-0020	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207,89	212,98
23.3.08.01-0021	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	231,26	236,99
23.3.08.01-0022	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	275,32	282,09
23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	158,30	162,22
23.3.08.01-0024	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	198,12	203,01
23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	227,60	233,17
23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	267,50	273,97
23.3.08.01-0027	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	313,27	320,81
23.3.08.01-0028	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	358,54	367,25
23.3.08.01-0029	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	411,47	421,42
23.3.08.01-0030	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	246,66	252,62
23.3.08.01-0031	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	282,89	289,73
23.3.08.01-0032	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	316,93	324,63
23.3.08.01-0033	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	380,28	389,51
23.3.08.01-0034	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	437,94	448,57
23.3.08.01-0035	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,12	272,56
23.3.08.01-0036	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,86	313,26
23.3.08.01-0037	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	342,66	350,95
23.3.08.01-0038	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	412,77	422,71
23.3.08.01-0039	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	476,86	488,44
23.3.08.01-0040	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	534,51	547,49
23.3.08.01-0041	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	585,98	600,15
23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	290,87	298,05

23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	334,03	342,14
23.3.08.01-0044	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	375,97	385,10
23.3.08.01-0045	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	455,12	466,17
23.3.08.01-0046	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	527,43	540,29
23.3.08.01-0047	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	594,29	608,72
23.3.08.01-0048	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	655,20	671,11
23.3.08.01-0049	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	391,20	400,90
23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	441,68	452,54
23.3.08.01-0051	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	537,53	550,75
23.3.08.01-0052	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	627,67	643,04
23.3.08.01-0053	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	712,44	729,96
23.3.08.01-0054	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	790,21	809,56
23.3.08.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	522,71	535,56
23.3.08.01-0056	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	639,32	654,98
23.3.08.01-0057	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	749,41	767,84
23.3.08.01-0058	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	854,38	875,39
23.3.08.01-0059	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	952,75	976,18
23.3.08.01-0060	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	749,00	767,27
23.3.08.01-0061	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	881,33	902,91
23.3.08.01-0062	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 006,98	1 031,64
23.3.08.01-0063	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 127,42	1 155,03
23.3.08.01-0064	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	610,90	625,86
23.3.08.01-0065	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	851,20	872,04
23.3.08.01-0066	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 004,37	1 028,97
23.3.08.01-0067	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 151,03	1 179,22
23.3.08.01-0068	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 291,83	1 323,46
23.3.08.01-0069	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 127,42	1 155,03
23.3.08.01-0070	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 295,16	1 326,88
23.3.08.01-0071	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 456,89	1 492,57
23.3.08.01-0072	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 612,01	1 651,48
23.3.08.01-0073	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 251,19	1 281,83
23.3.08.01-0074	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 439,22	1 474,46
23.3.08.01-0075	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 621,13	1 660,83

23.3.08.01-0076	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 797,27	1 841,28
23.3.08.01-0077	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 374,31	1 407,96
23.3.08.01-0078	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 583,19	1 621,96
23.3.08.01-0079	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 785,46	1 829,18
23.3.08.01-0080	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 982,61	2 031,16
23.3.08.01-0081	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 841,97	1 885,95
23.3.08.01-0082	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 185,70	2 237,89
23.3.08.01-0083	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 436,18	2 494,35
23.3.08.01-0084	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 710,93	2 775,66
23.3.08.01-0085	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 321,52	2 376,95
23.3.08.01-0086	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 626,32	2 689,03
23.3.08.01-0087	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 923,71	2 993,52
23.3.08.01-0088	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 214,82	3 291,58
23.3.08.01-0089	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 434,28	3 515,23
23.3.08.01-0090	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 830,93	3 921,23
23.3.08.01-0091	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 220,34	4 320,24
23.3.08.01-0092	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 977,08	5 094,90
23.3.08.01-0093	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	5 704,75	5 839,79
23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	59 297,41	60 773,68
23.3.08.01-0102	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	59 297,41	60 773,68
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0104	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	56 198,22	57 614,53
23.3.08.01-0105	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0106	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	53 099,11	54 453,56
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0108	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	53 099,11	54 453,56
23.3.08.01-0109	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	48 966,80	50 235,82
23.3.08.01-0111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	50 000,00	51 290,70

23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	50 000,00	51 290,70
23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	48 966,80	50 235,82
23.3.08.01-0118	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	48 966,80	50 235,82
23.3.08.01-0119	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	48 966,80	50 235,82
23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	57 231,34	58 667,85
23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	57 231,34	58 667,85
23.3.08.01-0122	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	57 231,34	58 667,85
23.3.08.01-0123	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	53 099,11	54 453,56
23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0126	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0127	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0128	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0129	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	59 937,87	61 430,08
23.3.08.01-0131	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	72 313,87	74 047,81
23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	72 313,87	74 047,81
23.3.08.01-0133	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0134	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0135	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	67 561,87	69 202,54
23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	69 627,94	71 219,36
23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	69 627,94	71 219,36
23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	69 627,94	71 219,36
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)				
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	40 775,97	41 811,92
23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	29,83	30,59
23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	21,25	21,79
23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	36,91	37,83
23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,03	26,64
23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	36,91	37,83
23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	46,38	47,53

23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,07	45,14
23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	30,80	31,56
23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,00	57,38
23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	66,44	68,05
23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	30,80	31,56
23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,07	45,14
23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	56,00	57,38
23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	66,44	68,05
23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	35,57	36,41
23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	51,23	52,45
23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,85	67,46
23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	78,67	80,58
23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	35,57	36,41
23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	51,23	52,45
23.3.08.02-0031	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,85	67,46
23.3.08.02-0032	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	78,67	80,58
23.3.08.02-0033	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,23	92,45
23.3.08.02-0034	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	40,34	41,33
23.3.08.02-0035	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	56,08	57,45
23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	68,98	70,66
23.3.08.02-0037	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	90,23	92,45
23.3.08.02-0038	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	104,18	106,70
23.3.08.02-0039	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	45,12	46,27
23.3.08.02-0040	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,75	75,50
23.3.08.02-0041	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	84,71	86,78
23.3.08.02-0042	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	102,39	104,91
23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	118,87	121,77
23.3.08.02-0044	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	65,85	67,46
23.3.08.02-0045	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	84,71	86,78
23.3.08.02-0046	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	102,39	104,91
23.3.08.02-0047	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	118,87	121,77
23.3.08.02-0048	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	134,08	137,36
23.3.08.02-0049	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	72,48	74,24

23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	94,48	96,77
23.3.08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	114,62	117,37
23.3.08.02-0052	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	133,48	136,76
23.3.08.02-0053	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	150,56	154,31
23.3.08.02-0054	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	79,87	81,86
23.3.08.02-0055	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	103,58	106,11
23.3.08.02-0056	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	126,10	129,15
23.3.08.02-0057	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,50	151,10
23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,56	171,61
23.3.08.02-0059	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	88,07	90,21
23.3.08.02-0060	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	106,79	109,38
23.3.08.02-0061	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	124,46	127,60
23.3.08.02-0062	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	140,35	143,87
23.3.08.02-0063	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	155,11	158,92
23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	99,11	101,56
23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,60	120,50
23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	132,66	135,95
23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,30	160,13
23.3.08.02-0068	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	173,31	177,66
23.3.08.02-0069	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	114,24	116,99
23.3.08.02-0070	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,46	127,60
23.3.08.02-0071	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	145,79	149,37
23.3.08.02-0072	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	171,59	175,79
23.3.08.02-0073	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	190,98	195,72
23.3.08.02-0074	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	114,77	117,59
23.3.08.02-0075	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	140,35	143,87
23.3.08.02-0076	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	164,28	168,34
23.3.08.02-0077	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	187,55	192,14
23.3.08.02-0078	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	209,18	214,37
23.3.08.02-0079	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	100,60	103,04
23.3.08.02-0080	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	122,22	125,20
23.3.08.02-0081	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	143,25	146,85
23.3.08.02-0082	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	162,57	166,62

23.3.08.02-0083	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	180,17	184,60
23.3.08.02-0084	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	118,20	121,11
23.3.08.02-0085	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	144,37	147,96
23.3.08.02-0086	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	169,95	174,15
23.3.08.02-0087	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	193,74	198,56
23.3.08.02-0088	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	215,96	221,31
23.3.08.02-0089	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	105,74	108,34
23.3.08.02-0090	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	129,01	132,22
23.3.08.02-0091	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	151,23	154,98
23.3.08.02-0092	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	171,59	175,79
23.3.08.02-0093	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	190,98	195,72
23.3.08.02-0094	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	123,27	126,25
23.3.08.02-0095	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	151,23	154,98
23.3.08.02-0096	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	177,85	182,28
23.3.08.02-0097	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	202,84	207,81
23.3.08.02-0098	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	226,77	232,42
23.3.08.02-0099	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	138,63	141,91
23.3.08.02-0100	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	163,91	167,87
23.3.08.02-0101	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	185,68	190,26
23.3.08.02-0102	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	219,99	225,33
23.3.08.02-0103	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	245,86	251,91
23.3.08.02-0104	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	142,96	146,48
23.3.08.02-0105	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	176,14	180,42
23.3.08.02-0106	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	206,94	211,99
23.3.08.02-0107	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	237,21	242,95
23.3.08.02-0108	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	264,96	271,45
23.3.08.02-0109	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	153,40	157,14
23.3.08.02-0110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	190,38	195,04
23.3.08.02-0111	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	221,85	227,19
23.3.08.02-0112	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	253,92	260,11
23.3.08.02-0113	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	284,72	291,66
23.3.08.02-0114	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	163,31	167,28
23.3.08.02-0115	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	200,30	205,18

23.3.08.02-0116	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	235,95	241,68
23.3.08.02-0117	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	270,47	277,04
23.3.08.02-0118	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	303,81	311,22
23.3.08.02-0119	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	185,68	190,26
23.3.08.02-0120	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	219,17	224,51
23.3.08.02-0121	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	250,79	256,91
23.3.08.02-0122	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	281,21	288,10
23.3.08.02-0123	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	337,81	346,05
23.3.08.02-0124	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	216,56	221,75
23.3.08.02-0125	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	216,86	222,21
23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	267,19	273,68
23.3.08.02-0127	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	300,08	307,43
23.3.08.02-0128	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	361,53	370,31
23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,19	261,47
23.3.08.02-0130	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	300,68	308,01
23.3.08.02-0131	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	338,48	346,73
23.3.08.02-0132	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	409,70	419,69
23.3.08.02-0133	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	261,75	268,16
23.3.08.02-0134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	300,68	308,01
23.3.08.02-0135	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	338,48	346,73
23.3.08.02-0136	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	409,70	419,69
23.3.08.02-0137	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	474,80	486,43
23.3.08.02-0138	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	290,98	298,08
23.3.08.02-0139	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	334,16	342,34
23.3.08.02-0140	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	376,74	385,89
23.3.08.02-0141	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	457,13	468,28
23.3.08.02-0142	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	532,52	545,51
23.3.08.02-0143	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	319,54	327,33
23.3.08.02-0144	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	367,64	376,64
23.3.08.02-0145	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	414,99	425,15
23.3.08.02-0146	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	505,15	517,52
23.3.08.02-0147	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	589,79	604,17
23.3.08.02-0148	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	319,39	327,18

23.3.08.02-0149	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	366,37	375,30
23.3.08.02-0150	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	404,85	414,76
23.3.08.02-0151	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	503,44	515,72
23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	587,85	602,19
23.3.08.02-0153	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	666,53	682,78
23.3.08.02-0154	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	346,91	355,41
23.3.08.02-0155	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	399,71	409,50
23.3.08.02-0156	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	451,39	462,49
23.3.08.02-0157	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	433,12	443,73
23.3.08.02-0158	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	498,52	510,68
23.3.08.02-0159	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	598,67	613,27
23.3.08.02-0160	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	701,80	718,99
23.3.08.02-0161	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	800,01	819,60
23.3.08.02-0162	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	451,39	462,49
23.3.08.02-0163	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	550,72	564,15
23.3.08.02-0164	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	644,75	660,54
23.3.08.02-0165	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	733,34	751,30
23.3.08.02-0166	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	399,71	409,50
23.3.08.02-0167	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	527,75	540,67
23.3.08.02-0168	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	646,02	661,84
23.3.08.02-0169	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	758,85	777,43
23.3.08.02-0170	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	866,75	887,89
23.3.08.02-0171	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	489,49	501,48
23.3.08.02-0172	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	598,67	613,27
23.3.08.02-0173	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	701,80	718,99
23.3.08.02-0174	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	800,01	819,60
23.3.08.02-0175	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	527,75	540,67
23.3.08.02-0176	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	646,02	661,84
23.3.08.02-0177	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	758,85	777,43
23.3.08.02-0178	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	866,75	887,89
23.3.08.02-0179	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	604,18	618,91
23.3.08.02-0180	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	741,25	759,33
23.3.08.02-0181	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	873,39	894,78

23.3.08.02-0182	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	999,64	1 024,12
23.3.08.02-0183	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	527,75	540,67
23.3.08.02-0184	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	646,02	661,84
23.3.08.02-0185	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	758,85	777,43
23.3.08.02-0186	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	866,75	887,89
23.3.08.02-0187	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	565,85	579,65
23.3.08.02-0188	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	693,89	710,74
23.3.08.02-0189	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	816,42	836,33
23.3.08.02-0190	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	932,90	955,65
23.3.08.02-0191	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	604,18	618,91
23.3.08.02-0192	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	741,25	759,33
23.3.08.02-0193	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	873,39	894,78
23.3.08.02-0194	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	999,64	1 024,12
23.3.08.02-0195	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	693,97	710,82
23.3.08.02-0196	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	816,49	836,40
23.3.08.02-0197	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	932,97	955,72
23.3.08.02-0198	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 044,68	1 070,16
23.3.08.02-0199	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	788,53	807,76
23.3.08.02-0200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	930,59	953,38
23.3.08.02-0201	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 066,38	1 092,38
23.3.08.02-0202	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 196,81	1 226,12
23.3.08.02-0203	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	884,43	906,09
23.3.08.02-0204	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 044,68	1 070,16
23.3.08.02-0205	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 199,94	1 229,32
23.3.08.02-0206	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 349,68	1 382,73
23.3.08.02-0207	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	884,43	906,09
23.3.08.02-0208	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 044,68	1 070,16
23.3.08.02-0209	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 199,94	1 229,32
23.3.08.02-0210	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 349,68	1 382,73
23.3.08.02-0211	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	979,73	1 003,72
23.3.08.02-0212	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 159,23	1 187,62
23.3.08.02-0213	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 333,35	1 366,00
23.3.08.02-0214	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 501,89	1 538,52

23.3.08.02-0215	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 387,94	1 421,93
23.3.08.02-0216	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 599,65	1 638,82
23.3.08.02-0217	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 806,36	1 850,59
23.3.08.02-0218	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 007,86	2 056,82
23.3.08.02-0219	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 216,27	1 245,93
23.3.08.02-0220	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 400,02	1 434,30
23.3.08.02-0221	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 577,80	1 616,44
23.3.08.02-0222	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 750,66	1 793,53
23.3.08.02-0223	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 918,07	1 965,63
23.3.08.02-0224	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 330,22	1 362,79
23.3.08.02-0225	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 533,43	1 570,82
23.3.08.02-0226	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 730,60	1 772,80
23.3.08.02-0227	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 922,25	1 969,13
23.3.08.02-0228	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 108,53	2 159,95
23.3.08.02-0229	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 203,76	2 257,50
23.3.08.02-0230	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 599,65	1 639,31
23.3.08.02-0231	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 806,36	1 850,59
23.3.08.02-0232	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 007,86	2 056,82
23.3.08.02-0233	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 579,23	2 642,13
23.3.08.02-0234	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 958,72	2 006,49
23.3.08.02-0235	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 179,52	2 232,67
23.3.08.02-0236	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 394,29	2 452,92
23.3.08.02-0237	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 807,87	2 876,34
23.3.08.02-0238	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 339,63	2 396,68
23.3.08.02-0239	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 607,79	2 671,38
23.3.08.02-0240	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 870,51	2 940,51
23.3.08.02-0241	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 379,39	3 462,14
23.3.08.02-0251	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	54 113,66	55 460,87
23.3.08.02-0252	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	52 410,73	53 726,24
23.3.08.02-0253	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	54 113,66	55 460,87
23.3.08.02-0254	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	54 302,78	55 654,70
23.3.08.02-0255	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	51 464,63	52 761,64
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	49 152,54	50 391,28

23.3.08.02-0257	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	49 572,66	50 832,10
23.3.08.02-0258	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	48 305,08	49 556,95
23.3.08.02-0259	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	51 464,63	52 761,64
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	48 305,08	49 532,32
23.3.08.02-0261	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0262	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0263	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0264	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0265	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0266	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0268	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 788,49	46 970,47
23.3.08.02-0269	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	44 842,32	46 004,45
23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	48 626,56	49 866,93
23.3.08.02-0271	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	48 626,56	49 866,93
23.3.08.02-0272	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	44 842,32	46 004,45
23.3.08.02-0273	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	46 734,44	47 936,08
23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	54 870,35	56 236,40
23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	72 277,53	73 988,48
23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	68 493,36	70 128,71
23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	56 762,47	58 164,05
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)				
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)				
23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 604,22	1 637,29
23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 306,13	3 374,28
23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 905,90	1 945,38

23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3 286,71	3 354,79
23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 468,98	3 541,19
23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3 367,37	3 437,12
23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3 839,48	3 919,01
23.3.09.01-0008	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 311,08	4 400,82
23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 392,34	5 505,14
23.3.09.01-0010	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 745,03	4 843,32
23.3.09.01-0011	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 514,31	5 628,53
23.3.09.01-0012	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 376,59	6 509,98
23.3.09.01-0013	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 416,54	6 550,11
23.3.09.01-0014	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 234,52	5 343,48
23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 258,80	7 409,90
23.3.09.01-0016	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 321,58	8 495,65
23.3.09.01-0017	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 598,04	6 735,38
23.3.09.01-0018	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9 026,81	9 214,71
23.3.09.01-0019	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11 048,54	11 278,53
23.3.09.01-0020	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15 277,00	15 596,56
23.3.09.01-0021	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 779,48	9 985,04
23.3.09.01-0022	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 301,65	8 474,46
23.3.09.01-0023	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 647,55	10 870,28
23.3.09.01-0024	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 732,91	12 999,26
23.3.09.01-0025	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 251,32	8 423,08

23.3.09.01-0026	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14 205,28	14 500,98
23.3.09.01-0027	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17 559,62	17 925,14
23.3.09.01-0028	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26 774,15	27 331,48
23.3.09.01-0029	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22 057,05	22 518,44
23.3.09.01-0030	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	22 782,89	23 257,14
23.3.09.01-0041	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 072,57	1 094,57
23.3.09.01-0042	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 163,11	1 187,08
23.3.09.01-0043	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 403,64	1 432,57
23.3.09.01-0044	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 165,59	2 210,01
23.3.09.01-0045	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 423,49	2 473,44
23.3.09.01-0046	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 108,11	3 172,17
23.3.09.01-0047	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 299,48	2 346,64
23.3.09.01-0048	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 013,48	3 075,29
23.3.09.01-0049	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 061,26	3 124,36
23.3.09.01-0050	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 613,86	3 688,35
23.3.09.01-0051	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 196,17	2 241,44
23.3.09.01-0052	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 815,20	2 873,51
23.3.09.01-0053	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 970,81	4 053,06
23.3.09.01-0054	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 815,05	5 935,50
23.3.09.01-0055	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 010,42	4 093,08
23.3.09.01-0056	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 765,05	4 862,78
23.3.09.01-0057	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 774,08	5 893,10

23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6 187,34	6 315,50
23.3.09.01-0059	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 977,99	7 122,53
23.3.09.01-0060	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 126,60	5 232,27
23.3.09.01-0061	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 156,16	5 262,44
23.3.09.01-0062	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 628,52	5 744,54
23.3.09.01-0063	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 617,03	6 754,10
23.3.09.01-0064	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7 592,42	7 749,69
23.3.09.01-0065	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 684,82	5 802,00
23.3.09.01-0066	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 123,56	9 313,48
23.3.09.01-0067	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 733,88	5 852,65
23.3.09.01-0068	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 218,77	7 368,30
23.3.09.01-0069	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 904,43	11 130,30
23.3.09.01-0070	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 088,96	6 215,09
23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 659,79	7 818,45
23.3.09.01-0072	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 624,97	9 825,32
23.3.09.01-0073	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 769,60	10 993,78
23.3.09.01-0074	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 416,54	6 549,45
23.3.09.01-0075	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 838,15	9 021,22
23.3.09.01-0076	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 564,76	9 764,84
23.3.09.01-0077	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 128,86	11 361,65
23.3.09.01-0078	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 719,93	7 879,84
23.3.09.01-0079	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 624,20	8 803,72

23.3.09.01-0080	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 682,28	7 841,41
23.3.09.01-0081	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 727,87	10 951,18
23.3.09.01-0082	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15 640,52	15 966,09
23.3.09.01-0083	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 722,57	8 903,25
23.3.09.01-0084	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13 936,05	14 227,56
23.3.09.01-0085	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11 576,10	11 815,89
23.3.09.01-0086	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15 038,95	15 350,47
23.3.09.01-0087	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21 856,56	22 309,30
23.3.09.01-0088	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13 474,93	13 756,80
23.3.09.01-0089	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16 442,50	16 784,77
23.3.09.01-0090	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20 833,89	21 269,69
23.3.09.01-0091	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32 684,50	33 364,86
23.3.09.01-0092	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16 963,84	17 318,69
23.3.09.01-0093	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25 746,63	26 285,20
23.3.09.01-0094	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30 679,46	31 318,08
23.3.09.01-0095	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	25 064,83	25 584,02
23.3.09.01-0096	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	49 381,84	50 399,70
23.3.09.01-0097	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24 663,83	25 179,75
23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32 684,50	33 361,53
23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	41 607,74	42 473,85
23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	55 243,31	56 387,62
23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	33 566,89	34 258,77

23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	52 215,18	53 286,11
23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	89 248,07	91 078,55
23.3.09.01-0111	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 440,62	3 510,84
23.3.09.01-0112	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 255,46	4 342,31
23.3.09.01-0113	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 421,81	5 532,46
23.3.09.01-0114	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 861,55	5 981,17
23.3.09.01-0115	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 541,23	7 695,13
23.3.09.01-0116	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 498,90	7 651,94
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)				
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)				
23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	8 377,12	8 545,52
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	10 396,55	10 605,54
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы				
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	5 696,57	5 823,87
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	55 273,80	56 672,45
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)				
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные				
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)				
23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	971,96	995,27
23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	1 294,85	1 325,90
23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1 518,79	1 555,21
23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 855,09	1 899,76
23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2 238,79	2 292,93
23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3 165,33	3 240,91
23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3 692,48	3 777,25
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	4 336,96	4 442,14
23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	4 747,47	4 859,85

23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	7 207,51	7 375,19
23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	8 370,94	8 567,39
23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	12 009,58	12 280,40
23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	12 668,46	12 960,59
23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	14 300,60	14 634,75
23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	16 253,64	16 630,11
23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	18 264,89	18 686,08
23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	20 286,32	20 756,19
23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	24 468,27	25 035,00
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)				
23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	756,33	777,86
23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	909,55	934,51
23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 015,76	1 043,12
23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 220,35	1 252,60
23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 371,36	1 408,72
23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	1 684,71	1 728,37
23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	2 454,15	2 514,00
23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	3 193,62	3 272,80
23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	3 522,64	3 610,34
23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	6 103,10	6 249,44
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)				
23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	707,01	722,52

23.4.01.03-0002	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	771,26	788,10
23.4.01.03-0003	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	790,62	808,05
23.4.01.03-0004	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	810,80	828,67
23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	817,08	835,17
23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	857,84	877,10
23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	933,20	954,05
23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1 046,12	1 069,92
23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 087,87	1 112,62
23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 147,99	1 174,23
23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 271,90	1 300,84
23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 513,56	1 548,15
23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 990,36	2 034,63
23.4.01.03-0014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 309,12	2 359,78
23.4.01.03-0015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 387,45	2 440,80
23.4.01.03-0016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4 611,68	4 710,03
23.4.01.03-0017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 612,91	5 733,76

23.4.01.03-0018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 723,56	5 848,54
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6 885,10	7 033,34
23.4.01.03-0020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7 309,45	7 466,08
23.4.01.03-0021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7 660,95	7 827,45
23.4.01.03-0022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8 154,21	8 330,60
23.4.01.03-0023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	15 425,69	15 751,51
23.4.01.03-0024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	20 584,59	21 021,48
23.4.01.03-0025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	23 522,86	24 019,71
23.4.01.03-0026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	26 777,51	27 348,57
23.4.01.03-0027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	30 031,11	30 677,68
23.4.01.03-0028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	33 276,45	33 996,29
23.4.01.03-0031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	643,51	657,23
23.4.01.03-0032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	702,12	717,17
23.4.01.03-0033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	719,22	734,78
23.4.01.03-0034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	730,32	746,12
23.4.01.03-0035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	744,05	760,30

23.4.01.03-0036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	772,94	789,90
23.4.01.03-0037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	849,93	868,75
23.4.01.03-0038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	958,32	979,73
23.4.01.03-0039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	990,24	1 012,37
23.4.01.03-0040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 125,60	1 150,87
23.4.01.03-0041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 158,22	1 184,22
23.4.01.03-0042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 352,32	1 382,95
23.4.01.03-0043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 810,05	1 849,94
23.4.01.03-0044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1 942,86	1 985,48
23.4.01.03-0045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 172,71	2 220,82
23.4.01.03-0046	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4 192,26	4 282,09
23.4.01.03-0047	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 101,27	5 211,62
23.4.01.03-0048	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 134,24	5 246,87
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6 260,54	6 395,97
23.4.01.03-0050	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6 607,85	6 750,12
23.4.01.03-0051	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6 894,34	7 045,59

23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	7 408,13	7 570,65
23.4.01.03-0053	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12 072,66	12 331,35
23.4.01.03-0054	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	18 327,80	18 714,92
23.4.01.03-0061	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	3 478,56	3 548,49
23.4.01.03-0062	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	6 418,53	6 547,56
23.4.01.03-0063	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	10 296,63	10 503,61
23.4.01.03-0064	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	12 095,22	12 338,36
23.4.01.03-0065	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	13 215,56	13 481,22
23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 090,77	1 113,48
23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 293,82	1 321,28
23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 663,17	1 698,30
23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 854,76	1 894,13
23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2 095,67	2 140,36
23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	2 373,90	2 425,01
23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	3 219,59	3 288,91
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	5 470,52	5 591,83
23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	4 944,80	5 051,26
23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	8 694,62	8 880,04
23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	13 090,58	13 367,08
23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	15 560,01	15 891,84
23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	17 783,19	18 160,62
23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	20 253,09	20 687,07
23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	22 723,05	23 212,28

23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	25 193,01	25 737,99
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	436,44	447,80
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	818,29	839,08
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	879,40	902,19
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 620,69	1 658,82
23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	2 181,78	2 234,76
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3 460,60	3 543,23
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4 175,38	4 274,65
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4 843,45	4 958,10
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	6 259,86	6 405,49
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	350,40	359,02
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные				
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)				
23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5 773,06	5 894,41
23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5 812,24	5 936,19
23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7 309,40	7 467,52
23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7 748,71	7 916,33
23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	14 210,56	14 528,11
23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	14 609,42	14 944,82
23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	37 946,19	38 759,30
23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	44 878,27	45 853,65
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные)				
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)				

Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	953,93	977,78
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	1 250,41	1 280,65
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	1 367,61	1 400,82
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 486,34	1 522,43
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	1 615,12	1 654,34
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	1 065,93	1 092,14
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	1 312,08	1 343,81
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м	1 449,04	1 484,23
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 572,45	1 610,64
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м	1 684,79	1 725,88
23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м	1 904,96	1 948,69
23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 078,54	2 126,26
23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	2 251,61	2 303,07
23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 456,54	2 512,94
23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	2 615,55	2 675,60
23.5.01.01-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 794,59	2 858,75
23.5.01.01-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	2 964,33	3 032,39
23.5.01.01-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	м	2 143,79	2 192,79
23.5.01.01-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 331,76	2 385,05
23.5.01.01-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	м	2 522,80	2 580,72
23.5.01.01-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 757,03	2 820,33

23.5.01.01-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	м	2 924,81	2 991,66
23.5.01.01-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3 142,51	3 214,34
23.5.01.01-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	3 310,13	3 386,12
23.5.01.01-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	2 369,58	2 423,74
23.5.01.01-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 578,76	2 637,96
23.5.01.01-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	2 789,65	2 853,69
23.5.01.01-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3 078,81	3 149,18
23.5.01.01-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	3 273,25	3 348,40
23.5.01.01-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3 499,56	3 579,90
23.5.01.01-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	3 693,66	3 778,46
23.5.01.01-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	3 305,88	3 381,78
23.5.01.01-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3 645,54	3 729,23
23.5.01.01-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	3 967,07	4 057,74
23.5.01.01-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4 145,25	4 240,42
23.5.01.01-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	4 385,94	4 486,63
23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	4 644,44	4 751,07
23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	4 868,62	4 980,39
23.5.01.01-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	3 806,01	3 893,39
23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4 210,32	4 306,98
23.5.01.01-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	4 469,58	4 572,19
23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4 774,93	4 884,55
23.5.01.01-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	5 082,23	5 198,91

23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5 387,31	5 510,99
23.5.01.01-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	5 627,93	5 757,71
23.5.01.01-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	3 730,03	3 815,66
23.5.01.01-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4 226,50	4 323,10
23.5.01.01-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	4 592,83	4 697,80
23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5 088,96	5 204,75
23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	5 436,80	5 560,51
23.5.01.01-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5 802,36	5 934,39
23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	6 151,05	6 291,01
23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6 535,61	6 684,32
23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	6 827,92	6 983,98
23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	8 232,49	8 420,65
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.02-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	69 314,53	70 891,71
23.5.01.02-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	109 033,83	111 470,30
23.5.01.02-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	138 698,04	141 797,39
23.5.01.02-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	143 119,42	146 317,57
23.5.01.02-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	166 686,32	170 445,10
23.5.01.02-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	210 149,37	214 866,80
23.5.01.02-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	239 433,37	244 857,01

23.5.01.02-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	276 442,92	282 648,51
23.5.01.02-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	362 486,38	370 660,45
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.03-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	69 699,50	71 285,44
23.5.01.03-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	109 608,06	112 057,36
23.5.01.03-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	139 509,73	142 627,21
23.5.01.03-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	144 049,84	147 268,78
23.5.01.03-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	167 533,27	171 294,06
23.5.01.03-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	211 179,19	215 919,74
23.5.01.03-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	240 517,70	245 941,37
23.5.01.03-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	272 070,18	278 205,36
23.5.01.03-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	364 161,04	372 372,87
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.04-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	70 437,27	72 032,82
23.5.01.04-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	111 080,60	113 562,81
23.5.01.04-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	141 328,76	144 486,89
23.5.01.04-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	145 589,75	148 843,10
23.5.01.04-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	169 811,12	173 623,04

23.5.01.04-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	214 037,65	218 842,37
23.5.01.04-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	243 450,01	248 939,81
23.5.01.04-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	281 367,41	287 683,55
23.5.01.04-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	368 889,97	377 208,44
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.05-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	70 822,25	72 426,52
23.5.01.05-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	111 642,06	114 136,81
23.5.01.05-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	142 140,45	145 316,72
23.5.01.05-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	145 653,89	148 908,67
23.5.01.05-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	170 626,05	174 456,26
23.5.01.05-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	215 208,60	220 039,60
23.5.01.05-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	244 662,69	250 179,83
23.5.01.05-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	282 708,45	289 054,69
23.5.01.05-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	370 731,39	379 091,38
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	2 512,24	2 566,33
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	2 915,70	2 979,66
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	3 297,27	3 371,96
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	3 051,98	3 121,42
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	3 597,08	3 678,56
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	4 032,91	4 124,26

23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	3 597,08	3 678,93
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	4 387,22	4 486,60
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	4 768,71	4 877,22
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	4 523,50	4 626,89
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	5 395,49	5 518,26
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	6 076,70	6 215,59
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	6 703,57	6 856,79
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	7 384,77	7 553,56
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	43 599,22	44 582,38
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	69 239,22	70 772,31
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	88 123,92	90 075,16
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	90 292,02	92 291,27
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	105 509,25	107 866,96
23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	132 768,87	135 722,18
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	158 411,29	161 934,99
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	169 455,36	173 242,01
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	228 697,88	233 808,36
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	м	4 938,40	5 045,23
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4 974,03	5 082,14
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	5 027,18	5 136,95
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5 133,72	5 246,87
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	м	5 666,73	5 791,05
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6 057,32	6 190,21
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	м	6 306,23	6 445,22

23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6 359,48	6 500,29
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	м	6 980,96	7 134,82
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	м	7 656,09	7 824,83
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	м	8 293,91	8 476,71
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	10 472,07	10 702,87
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	м	5 670,09	5 792,75
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5 866,75	5 994,26
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	м	5 956,22	6 086,89
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6 332,16	6 471,07
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	м	6 510,70	6 654,20
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6 976,11	7 129,86
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	м	7 279,91	7 440,36
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7 744,57	7 915,26
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	м	8 084,64	8 262,83
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	м	8 871,66	9 068,10
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	м	9 658,67	9 872,53
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	13 622,61	13 924,24
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	м	6 303,46	6 440,46
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6 537,62	6 680,38
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	м	6 627,69	6 773,09
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6 717,40	6 865,45
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	м	7 564,10	7 730,04
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7 816,48	7 988,76
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	м	8 158,12	8 338,76
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8 662,48	8 854,28
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	м	9 094,54	9 295,91
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	м	9 995,27	10 216,59
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	м	10 913,87	11 155,52
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	14 314,76	14 631,72
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	м	7 615,76	7 780,50
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	8 275,95	8 454,98
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	м	8 975,67	9 169,83
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	9 646,45	9 855,12

23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	м	10 172,18	10 393,26
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	10 643,98	10 875,32
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	11 115,03	11 356,60
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	11 894,87	12 153,39
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	12 078,41	12 342,15
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	12 246,17	12 516,08
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	м	12 457,37	12 733,20
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	16 335,80	16 697,51
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	12 359,04	12 632,69
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	36 334,82	37 183,82
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	34 222,19	35 028,81
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 851,53	1 893,66
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 038,22	2 084,81
23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 077,29	2 124,77
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 489,48	2 546,63
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 893,71	2 961,03
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 301,96	3 377,77
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 737,09	3 823,27
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 122,46	4 218,79
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 505,87	4 610,23
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 887,31	5 000,01

23.5.01.08-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 334,66	2 387,78
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 370,93	3 447,98
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 037,82	4 131,34
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 704,76	4 814,69
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 366,45	5 491,30
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 306,83	4 407,46
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 669,01	6 824,84
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 820,84	5 954,47
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 987,16	8 170,53
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 921,06	4 009,88
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 694,07	4 802,32
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 492,49	5 620,83
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 306,23	6 451,62
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 952,17	6 088,82
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 781,01	7 959,65
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 539,81	8 736,74

23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 306,76	9 524,22
23.5.01.08-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	4 166,48	4 261,71
23.5.01.08-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 928,50	5 040,64
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 148,13	6 291,79
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 281,43	6 424,36
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 843,65	7 000,07
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 747,36	8 951,75
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 257,81	7 426,66
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 446,84	10 690,94
23.5.01.08-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	4 759,86	4 867,68
23.5.01.08-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 070,21	5 186,61
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 684,14	6 840,32
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 638,94	7 817,43
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 608,37	6 762,78
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 548,76	9 771,88
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 374,39	8 569,21

23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 410,72	11 677,34
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	9 513,77	9 738,01
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 822,02	6 977,94
23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 706,15	7 882,28
23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 032,58	8 217,81
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 694,58	10 944,47
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	9 171,96	9 386,27
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	12 843,06	13 143,15
23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	12 985,28	13 283,40
23.5.01.08-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 564,00	6 713,36
23.5.01.08-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 440,86	7 610,93
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 419,11	8 611,54
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 001,05	9 208,61
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	11 892,03	12 167,47
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	10 254,36	10 492,92
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	14 227,65	14 560,09

23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	16 582,82	16 973,68
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	9 216,52	9 432,81
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	10 285,21	10 524,49
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	12 728,57	13 022,09
23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 409,09	12 695,24
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 446,98	13 755,70
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	15 595,85	15 953,90
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	10 375,00	10 620,60
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 875,25	14 202,29
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	15 250,16	15 606,50
23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 622,75	17 011,16
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	19 361,08	19 805,57
23.5.01.08-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 069,59	12 354,07
23.5.01.08-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 323,96	13 635,29
23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	11 694,41	11 965,28
23.5.01.08-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 818,03	16 182,79

23.5.01.08-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	18 388,98	18 811,15
23.5.01.08-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	21 152,37	21 637,99
23.5.01.08-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	11 652,01	11 919,52
23.5.01.08-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 971,01	13 268,80
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	16 169,02	16 550,12
23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	14 982,76	15 335,90
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 951,23	16 327,20
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	16 862,73	17 258,46
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	22 572,30	23 099,72
23.5.01.08-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	21 280,72	21 771,45
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	25 760,27	26 354,30
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	23 876,38	24 426,97
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	25 228,40	25 810,17
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	44 116,08	45 079,40
23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	17 522,96	17 918,10
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	16 947,78	17 347,24

23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	25 692,87	26 285,35
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	30 025,16	30 708,35
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	31 507,96	32 224,89
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	33 038,40	33 793,53
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	35 030,99	35 828,09
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	28 807,59	29 463,08
23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	24 745,83	25 308,90
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	31 751,41	32 473,88
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	33 285,53	34 046,30
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	34 521,20	35 310,22
23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	35 980,00	36 802,36
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	30 435,59	31 128,12
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	31 928,12	32 654,61
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	33 507,36	34 269,79
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	35 168,98	35 972,80
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	36 945,90	37 790,34

23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	38 605,75	39 488,12
23.5.01.08-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	34 949,07	35 740,74
23.5.01.08-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	36 578,98	37 407,57
23.5.01.08-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	38 300,89	39 172,39
23.5.01.08-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	40 152,68	41 066,31
23.5.01.08-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	42 167,35	43 126,83
23.5.01.08-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	44 014,40	45 015,90
23.5.01.08-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	38 265,50	39 132,29
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	40 070,15	40 977,82
23.5.01.08-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	41 948,96	42 903,47
23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	43 997,86	44 998,99
23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	46 259,16	47 311,74
23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	48 225,39	49 322,71
23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	43 130,42	44 107,41
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	45 187,60	46 211,19
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	47 540,91	48 622,66

23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	49 848,49	50 982,74
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	52 200,44	53 388,21
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	54 546,74	55 787,90
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	56 811,53	58 110,01
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	64 752,35	66 212,52
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	22 814,15	23 316,97
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	23 417,59	23 940,88
23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	29 702,28	30 347,83
23.5.01.09-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	29 959,67	30 610,81
23.5.01.09-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	32 180,20	32 882,89
23.5.01.09-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	33 789,10	34 523,47
23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	35 077,25	35 843,20
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	42 272,00	43 195,05
23.5.01.09-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	41 190,57	42 090,01
23.5.01.09-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	42 526,16	43 459,10
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	35 070,01	35 842,95
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	37 650,73	38 472,87
23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	38 937,93	39 788,18
23.5.01.09-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	41 190,57	42 090,01
23.5.01.09-0015	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	44 408,55	45 378,26
23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	38 234,16	39 069,04
23.5.01.09-0017	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	48 591,95	49 653,00
23.5.01.09-0018	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	50 844,59	51 954,83
23.5.01.09-0019	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	56 958,85	58 202,60
23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	153 943,36	157 226,36
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)				
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	19 361,35	19 782,15

23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	21 540,57	22 008,73
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	23 814,67	24 332,26
23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	27 328,96	27 922,93
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	30 109,75	30 764,16
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	31 420,21	32 103,10
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	32 890,54	33 605,38
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	35 479,60	36 250,71
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	37 397,42	38 210,22
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	34 572,18	35 327,10
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	43 790,11	44 746,31
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	34 656,50	35 441,54
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	41 777,83	42 715,66
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	43 711,75	44 719,74
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	194 952,51	199 050,41
23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	71 311,05	72 831,83
23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	103 605,29	105 814,78
23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	89 791,21	91 696,94
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.11-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	65 486,03	66 982,78
23.5.01.11-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	103 298,42	105 617,26
23.5.01.11-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	122 988,53	125 774,47
23.5.01.11-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133 368,22	136 362,07
23.5.01.11-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	157 954,63	161 532,62
23.5.01.11-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	198 551,47	203 028,81
23.5.01.11-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	225 579,00	230 711,82
23.5.01.11-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	260 931,44	266 815,44
23.5.01.11-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	341 967,20	349 713,44

Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)				
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)				
23.5.02.01-0001	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	31 555,80	32 219,10
23.5.02.01-0002	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	34 123,32	34 840,59
23.5.02.01-0003	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	36 690,75	37 465,73
23.5.02.01-0004	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	39 243,79	40 072,70
23.5.02.01-0005	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	43 828,78	44 754,53
23.5.02.01-0006	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	48 824,30	49 860,55
23.5.02.01-0007	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	35 909,81	36 664,63
23.5.02.01-0008	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	38 836,49	39 652,83
23.5.02.01-0009	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	41 763,18	42 645,30
23.5.02.01-0010	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	44 688,34	45 632,25
23.5.02.01-0011	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	49 906,76	50 960,89
23.5.02.01-0012	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	55 611,00	56 791,29
23.5.02.01-0013	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	61 283,21	62 583,88
23.5.02.01-0014	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	66 928,26	68 348,75
23.5.02.01-0015	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	44 548,83	45 485,25

23.5.02.01-0016	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	48 205,27	49 223,46
23.5.02.01-0017	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	51 848,77	52 943,92
23.5.02.01-0018	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	55 490,73	56 662,81
23.5.02.01-0019	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	61 992,01	63 301,41
23.5.02.01-0020	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	69 109,26	70 576,03
23.5.02.01-0021	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	76 197,55	77 814,77
23.5.02.01-0022	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	83 317,95	85 086,29
23.5.02.01-0023	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	90 348,58	92 266,14
23.5.02.01-0024	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	57 609,14	58 825,96
23.5.02.01-0025	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	61 969,61	63 278,53
23.5.02.01-0026	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	66 328,47	67 729,46
23.5.02.01-0027	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	74 112,79	75 678,20
23.5.02.01-0028	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	82 644,41	84 398,45
23.5.02.01-0029	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	91 145,53	93 080,00
23.5.02.01-0030	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	99 680,39	101 796,01
23.5.02.01-0031	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	108 119,00	110 413,72

23.5.02.01-0032	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	87 474,69	89 322,33
23.5.02.01-0033	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	П.М	92 521,49	94 475,73
23.5.02.01-0034	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	97 568,29	99 639,08
23.5.02.01-0035	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	102 602,39	104 780,02
23.5.02.01-0036	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	103 789,09	105 991,91
23.5.02.01-0037	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	П.М	112 631,68	115 022,17
23.5.02.01-0038	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	117 633,59	120 130,25
23.5.02.01-0039	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	126 012,92	128 687,42
23.5.02.01-0040	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	П.М	135 841,96	138 725,07
23.5.02.01-0041	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	П.М	145 642,05	148 748,01
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)				
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	56,85	58,23
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	105,92	108,45
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	164,97	168,93
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	262,17	268,56
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	483,83	495,58
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	713,42	730,53
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	885,14	906,36
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 192,47	1 221,18
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 334,11	1 366,10
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	71 176,52	72 883,19

23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т	70 039,57	71 718,98
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	69 996,39	71 589,09
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	36,35	37,24
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	51,43	52,62
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	44,62	45,70
23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	50 506,60	51 743,41
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	80,56	82,62
23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,46	100,92
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	106,94	109,61
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	114,87	117,76
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	136,23	139,64
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	137,49	140,98
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	163,08	167,17
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	154,76	158,69
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	184,13	188,81
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	217,13	222,46
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	240,82	247,06
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	282,04	289,09
23.5.02.02-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	300,26	307,83
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	317,77	325,78
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	318,63	326,66
23.5.02.02-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	370,61	379,91
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	318,71	326,64

23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	681,94	698,99
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	647,86	663,72
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	725,75	743,60
23.5.02.02-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	969,71	993,56
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	743,10	761,60
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	834,66	855,52
23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 015,95	1 041,35
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	699,76	717,18
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	761,63	780,67
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	778,67	798,14
23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	875,41	897,29
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	966,96	991,13
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 150,22	1 179,09
23.5.02.02-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 437,99	1 474,08
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 516,67	1 554,58
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	900,85	923,46
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 001,51	1 026,65
23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 065,81	1 092,56
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 270,98	1 303,01
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 503,56	1 541,45
23.5.02.02-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 701,11	1 743,98
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 186,34	1 214,06

23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 983,26	4 077,96
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 538,00	4 644,96
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 396,19	4 499,81
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 855,45	4 970,39
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)				
23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	П.М	31 760,13	32 430,97
23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	П.М	33 986,11	34 703,96
23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	36 203,48	36 971,86
23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	38 412,00	39 227,26
23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	40 611,82	41 473,77
23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	42 803,05	43 715,87
23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	44 987,04	45 946,43
23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм	П.М	42 531,95	43 425,97
23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	45 762,02	46 728,61
23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	48 979,31	50 013,85
23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	52 188,09	53 290,41
23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	55 386,23	56 556,10
23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	58 573,63	59 816,80
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	54 404,53	55 548,11
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	58 539,64	59 770,14

23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	62 663,00	63 980,18
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	66 772,05	68 182,41
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	70 871,47	72 368,42
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	74 959,06	76 542,35
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	79 034,64	80 704,01
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	87 152,57	88 993,41
23.5.02.03-0022	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	60 564,78	61 837,85
23.5.02.03-0023	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	67 622,15	69 043,57
23.5.02.03-0024	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	69 999,06	71 470,44
23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	74 696,99	76 274,74
23.5.02.03-0026	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	79 385,72	81 062,51
23.5.02.03-0027	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	84 059,80	85 835,31
23.5.02.03-0028	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	88 705,35	90 578,98
23.5.02.03-0029	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	98 017,99	100 088,33
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	78 692,07	80 346,18
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	84 580,20	86 358,08
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	90 456,23	92 366,85

23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	96 320,43	98 354,91
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	102 170,40	104 328,44
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	108 010,83	110 292,23
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	119 655,66	122 183,03
23.5.02.03-0037	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	99 206,74	101 292,07
23.5.02.03-0038	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	106 258,58	108 502,97
23.5.02.03-0039	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	113 277,03	115 669,67
23.5.02.03-0040	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	120 326,48	122 868,02
23.5.02.03-0041	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	127 342,54	130 032,27
23.5.02.03-0042	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	141 341,28	144 326,69
23.5.02.03-0043	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	148 321,65	151 454,50
23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	151 808,09	155 014,58
23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	129 718,50	132 498,11
23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	123 293,45	125 922,81
23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	136 545,91	139 471,82
23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	143 156,81	146 224,37

23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	146 460,30	149 598,65
23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	149 759,87	152 968,92
23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	П.М	156 351,26	159 701,55
23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	162 935,16	166 426,53
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	199 039,84	203 325,17
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)				
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)				
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)				
23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	410,69	420,54
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	838,16	860,39
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1 607,48	1 653,40
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)				
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)				
23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	7 615,26	7 866,21
23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	13 300,11	13 670,57
23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	17 529,96	17 993,21
23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	22 766,64	23 342,73
23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	28 543,74	29 239,81
23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	34 828,53	35 656,54
23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	41 617,48	42 589,91
23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1 503,21	1 557,96
23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2 419,06	2 526,91
23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3 156,35	3 227,29
23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3 917,28	4 068,35
23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4 905,06	5 093,72

23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1 427,21	1 509,76
23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2 167,62	2 290,13
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	895,16	917,17
23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1 138,92	1 166,93
23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 439,33	1 474,87
23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 190,37	2 245,12
23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 143,62	3 222,20
23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 162,37	4 260,05
23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	5 987,35	6 125,42
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные				
23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 025,30	1 051,66
23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 232,02	1 263,82
23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 514,11	1 553,66
23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 916,89	1 966,96
23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 291,98	2 352,31
23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	3 273,17	3 359,67
23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 632,01	4 744,02
23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	5 492,84	5 627,91
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	6 742,92	6 909,42
23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	8 276,70	8 481,07
23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	7 743,18	7 938,32
23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	12 451,07	12 771,21
23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	14 256,38	14 633,12
23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	16 652,96	17 101,52
23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	18 764,81	19 281,74
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	20 882,02	21 472,19
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые				
23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	855,38	883,22
23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 057,07	1 083,60
23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 357,65	1 391,73
23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 815,79	1 860,81
23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 206,13	2 261,28

23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2 870,99	2 944,22
23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 110,84	4 207,31
23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	6 086,83	6 227,19
23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	7 667,46	7 844,27
23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	9 646,52	9 867,98
23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	12 380,47	12 667,23
23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	14 130,24	14 466,17
23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	17 599,31	18 019,51
23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	24 163,45	24 732,98
23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	28 119,10	28 784,74
23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	32 368,51	33 141,34
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб				
23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	3 359,87	3 433,24
23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	9 297,17	9 508,67
23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	11 731,53	12 052,32
23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	12 910,29	13 292,28
23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	4 708,21	4 813,90
23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	12 687,31	13 008,35
23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	14 973,06	15 368,74
23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	16 061,85	16 519,07
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб				
23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	649,86	664,25
23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	940,47	961,39

23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 291,38	1 320,24
23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	548,76	561,58
23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	743,55	761,76
23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	876,59	898,32
23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	1 218,73	1 250,07
23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	1 512,06	1 551,09
23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	2 255,70	2 312,32
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	125,46	128,23
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	160,98	164,59
23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	231,67	237,01
23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	299,55	306,67
23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	372,29	381,14
23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	424,58	434,85
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб				
23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	150,51	153,97
23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	196,27	201,00
23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	294,36	301,58
23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	346,98	355,37
23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	484,25	496,21
23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	598,48	613,14
23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	719,38	737,14
23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	743,22	762,71
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб				
23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	558,73	571,22

23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	661,19	676,30
23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	977,35	999,79
23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	1 660,26	1 697,36
23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	2 545,71	2 603,89
23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	3 479,29	3 563,07
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб				
23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	388,39	397,35
23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	506,43	518,06
23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	895,16	915,44
23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	1 249,39	1 278,07
23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	1 855,82	1 899,56
23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	4 204,36	4 305,17
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб				
23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	129 899,66	132 802,40
23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	123 552,12	126 338,22
23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	116 644,65	119 286,88
23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	119 793,72	122 519,51
23.7.02.01-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	107 355,09	109 808,80
23.7.02.01-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	144 859,49	148 066,97
23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	136 406,14	139 440,36
23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	152 621,15	156 031,62

23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	125 820,60	128 645,02
23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	122 543,17	125 306,52
23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	118 295,80	120 975,44
23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	131 670,06	134 652,65
23.7.02.01-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	138 583,14	141 665,78
23.7.02.01-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	130 324,42	133 236,65
23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	148 961,13	152 305,01
23.7.02.01-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	121 397,01	124 134,51
23.7.02.01-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	114 662,44	117 259,77
23.7.02.01-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	113 046,64	115 618,90
23.7.02.01-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	111 350,77	113 884,45
23.7.02.01-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	106 197,60	108 635,68
23.7.02.01-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	102 266,39	104 624,65
23.7.02.01-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	131 870,47	134 817,25
23.7.02.01-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	125 075,25	127 882,94
23.7.02.01-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	119 555,67	122 251,65

23.7.02.01-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	117 745,16	120 412,32
23.7.02.01-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	114 273,20	116 873,37
23.7.02.01-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	111 637,03	114 177,22
23.7.02.01-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	122 957,53	125 767,85
23.7.02.01-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	106 976,32	109 421,37
23.7.02.01-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	103 870,77	106 255,44
23.7.02.01-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	115 854,59	118 478,93
23.7.02.01-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	113 218,43	115 794,60
23.7.02.01-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	111 465,24	114 001,52
23.7.02.01-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	109 437,29	111 938,59
23.7.02.01-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	122 225,31	125 018,89
23.7.02.01-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	105 911,25	108 342,76
23.7.02.01-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	100 375,73	102 690,39
23.7.02.01-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	113 630,66	116 216,21
23.7.02.01-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	111 350,77	113 884,45
23.7.02.01-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	107 801,90	110 265,82

23.7.02.01-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	105 394,85	107 814,50
23.7.02.01-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	103 092,05	105 458,84
23.7.02.01-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	117 429,26	120 137,18
23.7.02.01-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	99 069,19	101 363,83
23.7.02.01-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	110 044,06	112 559,23
23.7.02.01-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	106 689,98	109 128,49
23.7.02.01-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	103 504,28	105 880,53
23.7.02.01-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	101 396,01	103 734,20
23.7.02.01-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	114 354,45	116 991,46
23.7.02.01-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	97 560,88	99 820,59
23.7.02.01-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	109 654,74	112 161,01
23.7.02.01-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	104 065,39	106 454,52
23.7.02.01-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	101 315,95	103 652,30
23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	99 597,09	101 893,80
23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	97 410,89	99 667,12
23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	96 151,27	98 388,13

23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	101 901,93	104 262,18
23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	102 840,11	105 211,60
23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	100 375,73	102 690,39
23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	98 794,34	101 082,61
23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	96 208,51	98 446,70
23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	94 649,94	96 851,88
23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	93 343,40	95 524,46
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб				
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	88 842,73	90 927,69
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	115 495,59	118 111,80
23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	492 100,46	502 243,63
23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	422 429,24	431 179,44
23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	424 129,96	432 915,39
23.7.02.02-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	349 359,13	356 667,02
23.7.02.02-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	317 782,03	324 461,81
23.7.02.02-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	342 942,76	350 116,44
23.7.02.02-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	312 152,83	318 714,28
23.7.02.02-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	294 174,33	300 357,87
23.7.02.02-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	270 096,91	275 801,90
23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	295 805,72	302 023,56
23.7.02.02-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	269 477,37	275 169,27

23.7.02.02-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	249 895,93	255 199,72
23.7.02.02-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	216 908,55	221 556,47
23.7.02.02-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	286 900,88	292 960,80
23.7.02.02-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	241 794,09	246 950,59
23.7.02.02-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	211 617,06	216 151,59
23.7.02.02-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	196 767,70	201 004,11
23.7.02.02-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	267 673,84	273 327,65
23.7.02.02-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	238 253,82	243 334,82
23.7.02.02-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	206 705,86	211 156,24
23.7.02.02-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	178 012,44	181 881,36
23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	192 441,12	196 584,38
23.7.02.02-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	180 393,09	184 313,75
23.7.02.02-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	164 806,14	168 404,85
23.7.02.02-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	157 447,86	160 901,95
23.7.02.02-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	152 902,47	156 272,44
23.7.02.02-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	180 072,84	183 986,54
23.7.02.02-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	172 210,50	175 970,89
23.7.02.02-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	159 460,05	162 958,28
23.7.02.02-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	152 046,57	155 397,68
23.7.02.02-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	145 500,32	148 721,99
23.7.02.02-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	133 226,15	136 203,22
23.7.02.02-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	163 857,15	167 451,85

23.7.02.02-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	157 947,48	161 412,53
23.7.02.02-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	151 473,96	154 812,45
23.7.02.02-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	143 611,63	146 791,48
23.7.02.02-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	137 210,85	140 262,97
23.7.02.02-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	132 023,60	134 973,80
23.7.02.02-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	127 968,55	130 841,19
23.7.02.02-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	124 943,32	127 748,05
23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	157 227,43	160 708,76
23.7.02.02-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	140 399,27	143 522,31
23.7.02.02-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	145 489,76	148 740,87
23.7.02.02-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	129 109,78	132 008,04
23.7.02.02-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	126 131,39	128 962,79
23.7.02.02-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	122 237,91	124 994,37
23.7.02.02-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	119 572,19	122 268,54
23.7.02.02-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	116 822,92	119 469,19
23.7.02.02-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	140 399,27	143 522,31
23.7.02.02-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	134 352,90	137 355,15
23.7.02.02-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	127 990,27	130 863,40
23.7.02.02-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	123 195,93	125 974,00
23.7.02.02-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	119 572,19	122 268,54
23.7.02.02-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	115 922,13	118 548,00
23.7.02.02-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	112 872,12	115 440,41

23.7.02.02-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	110 180,16	112 698,44
23.7.02.02-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	108 912,55	111 401,86
23.7.02.02-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	106 163,27	108 600,57
23.7.02.02-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	143 211,83	146 382,83
23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	131 145,91	134 049,74
23.7.02.02-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	132 954,96	135 925,97
23.7.02.02-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	129 497,99	132 391,75
23.7.02.02-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	119 407,98	122 088,45
23.7.02.02-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	119 583,18	122 279,78
23.7.02.02-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	118 080,40	120 755,16
23.7.02.02-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	115 966,08	118 592,94
23.7.02.02-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	112 727,32	115 292,32
23.7.02.02-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	108 703,62	111 188,15
23.7.02.02-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	105 896,34	108 327,51
23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	140 400,21	143 551,91
23.7.02.02-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	117 456,00	120 116,61
23.7.02.02-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	126 432,81	129 296,77
23.7.02.02-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	112 727,32	115 292,32
23.7.02.02-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	111 146,10	113 675,12
23.7.02.02-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	109 633,70	112 139,49
23.7.02.02-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	108 224,27	110 697,84
23.7.02.02-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	106 711,87	109 150,88

23.7.02.02-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	105 438,20	107 858,85
23.7.02.02-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	103 858,51	106 242,89
23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	134 762,32	137 828,70
23.7.02.02-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	109 217,55	111 713,83
23.7.02.02-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	104 501,22	106 900,36
23.7.02.02-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	102 998,95	105 363,60
23.7.02.02-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	101 600,85	103 943,77
23.7.02.02-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	100 063,49	102 370,95
23.7.02.02-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	98 863,41	101 153,28
23.7.02.02-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	97 719,21	99 982,58
23.7.02.02-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	96 331,41	98 572,46
23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	127 315,79	130 225,72
23.7.02.02-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	102 058,99	104 412,47
23.7.02.02-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	112 422,83	115 015,30
23.7.02.02-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	99 289,02	101 588,75
23.7.02.02-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	96 675,00	98 914,19
23.7.02.02-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	95 416,24	97 636,00
23.7.02.02-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	94 132,69	96 322,59
23.7.02.02-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	92 849,15	95 018,66
23.7.02.02-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	100 001,83	102 307,87
23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	114 400,28	117 050,02
23.7.02.02-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	97 425,79	99 682,37

23.7.02.02-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	95 055,36	97 266,73
23.7.02.02-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	93 657,26	95 836,10
23.7.02.02-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	92 316,39	94 473,45
23.7.02.02-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	91 022,54	93 149,37
23.7.02.02-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	101 907,04	104 257,02
23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	114 400,28	117 050,02
23.7.02.02-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	96 785,64	99 027,39
23.7.02.02-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	95 294,70	97 511,64
23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	92 720,11	94 886,61
23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	91 493,80	93 631,64
23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	90 173,21	92 289,39
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)				
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов				
Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные				
23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	3 245,91	3 311,16
23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3 926,44	4 005,37
23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 635,15	3 708,22
23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 348,89	4 436,31
23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 178,45	2 222,46
23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 606,36	2 659,02
23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	7 139,99	7 283,52
23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	7 725,12	7 880,41
Группа 23.8.01.02: Гайки				
23.8.01.02-0001	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	10 шт.	464,19	473,57
23.8.01.02-0002	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	10 шт.	927,53	946,18
23.8.01.02-0003	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	10 шт.	1 282,69	1 308,47
23.8.01.02-0004	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	10 шт.	2 728,07	2 782,91
23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 16 мм	10 шт.	464,19	473,57
23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 20 мм	10 шт.	927,53	946,18
23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 25 мм	10 шт.	1 282,69	1 308,47
23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), диаметром 32 мм	10 шт.	2 728,07	2 782,91

Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные				
23.8.01.03-0001	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1 493,07	1 523,08
23.8.01.03-0002	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	531,47	542,21
23.8.01.03-0003	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	885,79	903,60
23.8.01.03-0004	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 392,57	1 420,71
23.8.01.03-0005	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	481,22	490,94
23.8.01.03-0006	Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	809,99	826,27
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные				
23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 755,91	1 791,21
23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 554,06	2 605,40
23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3 001,55	3 061,89
23.8.01.04-0004	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 884,18	1 922,06
23.8.01.04-0005	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 776,36	2 832,17
23.8.01.04-0006	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3 511,82	3 582,41
23.8.01.04-0007	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	555,83	567,06
23.8.01.04-0008	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 245,73	1 270,77
23.8.01.04-0009	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	818,08	834,53
23.8.01.04-0010	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 755,91	1 791,21
23.8.01.04-0011	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1 180,15	1 203,87
23.8.01.04-0012	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 234,75	2 279,67
23.8.01.04-0013	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 405,34	1 433,59
23.8.01.04-0014	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 012,45	2 052,90
23.8.01.04-0015	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 650,90	2 704,19
23.8.01.04-0016	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3 511,82	3 582,41
23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5 108,12	5 210,80

23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6 322,51	6 449,61
23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4 949,95	5 049,45
23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	490,25	500,16
23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	689,90	703,77
23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1 014,83	1 035,23
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные				
23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	100 шт.	2 180,41	2 224,02
23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	100 шт.	2 998,06	3 058,33
23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	100 шт.	3 543,16	3 614,38
23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт.	6 813,78	6 950,75
23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	100 шт.	2 180,41	2 224,02
23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	100 шт.	2 998,06	3 058,33
23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	100 шт.	3 543,16	3 614,38
23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт.	6 813,78	6 950,75
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные				
23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7 097,40	7 240,07
23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5 700,58	5 815,17
23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4 988,54	5 088,82
23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7 382,73	7 530,38
23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5 044,75	5 146,16
23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4 703,21	4 797,75
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные				
23.8.01.07-0001	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	2 270,69	2 316,34
23.8.01.07-0002	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	3 216,10	3 281,08
23.8.01.07-0003	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	5 789,16	5 905,53
23.8.01.07-0004	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	11 374,75	11 603,41
23.8.01.07-0011	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	2 538,13	2 589,15
23.8.01.07-0012	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	4 085,71	4 167,84
23.8.01.07-0013	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	6 390,47	6 518,93
23.8.01.07-0014	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	12 459,85	12 710,32
23.8.01.07-0021	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1 407,73	1 436,32
23.8.01.07-0022	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	2 096,77	2 139,35

23.8.01.07-0023	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	2 318,05	2 365,12
23.8.01.07-0024	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	4 083,50	4 166,42
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные				
23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	10 шт.	2 217,88	2 262,24
23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	10 шт.	2 860,08	2 917,57
23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	10 шт.	2 976,77	3 036,61
23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	10 шт.	4 872,70	4 970,65
23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	10 шт.	2 130,16	2 172,76
23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	10 шт.	2 334,57	2 381,50
23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	10 шт.	3 064,58	3 126,18
23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	10 шт.	5 077,97	5 180,05
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные				
23.8.01.09-0001	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	10 шт.	4 814,79	4 911,58
23.8.01.09-0002	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	10 шт.	3 239,10	3 304,21
23.8.01.09-0003	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	10 шт.	2 275,80	2 321,78
23.8.01.09-0004	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	10 шт.	875,57	893,26
23.8.01.09-0005	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	10 шт.	8 492,52	8 663,24
23.8.01.09-0006	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	10 шт.	1 371,27	1 398,98
23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	1 984,51	2 024,61
23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	2 246,84	2 292,24
23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	1 225,63	1 250,27
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые				
23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	691,68	705,58
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	1 210,21	1 234,54
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	3 819,21	3 895,98
23.8.01.10-0004	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	7 433,75	7 582,43
23.8.01.10-0005	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	11 150,83	11 374,98
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	237,55	242,42
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	338,56	345,43
23.8.01.10-0008	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	538,29	549,17
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	842,18	859,20
23.8.01.10-0010	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3 072,76	3 134,53
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	4 062,37	4 144,03
23.8.01.10-0012	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	11 613,75	11 847,21
23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	207,65	211,91
23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	546,98	558,03
23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	626,19	638,78
23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1 796,88	1 833,00
23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	5 257,51	5 363,20
23.8.01.10-0018	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	7 726,57	7 881,89
23.8.01.10-0019	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	13 490,09	13 761,27
Группа 23.8.01.11: Переходники				
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1 911,26	1 949,49
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	6 464,57	6 594,52
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	3 228,03	3 292,59
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	5 979,09	6 098,67

Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные				
23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	7 743,94	7 898,82
23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	9 292,72	9 478,57
23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	9 808,95	10 005,13
23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	10 067,19	10 268,53
23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	10 583,25	10 794,92
23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	11 357,72	11 584,87
23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	14 971,58	15 271,01
23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	14 971,58	15 271,01
23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	15 487,89	15 797,65
23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	16 520,35	16 850,76
23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	18 843,50	19 220,37
23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	19 359,73	19 746,92
23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	20 392,28	20 800,13
23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	21 424,82	21 853,32
23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	22 457,36	22 906,51
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные				
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	16 106,07	16 429,83
23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	11 177,15	11 401,83
23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7 216,64	7 361,71
23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3 109,64	3 172,15
23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5 104,37	5 207,50
23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	12 497,32	12 747,27
23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6 542,08	6 673,59
23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	8 155,24	8 319,18
23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	8 390,32	8 558,98
23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3 256,13	3 321,92
23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4 899,96	4 998,96
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные				
23.8.01.14-0001	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	4 283,31	4 369,41
23.8.01.14-0002	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	6 425,39	6 554,55
23.8.01.14-0003	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	1 231,59	1 256,35
23.8.01.14-0004	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	2 053,50	2 094,78
23.8.01.14-0005	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	1 613,16	1 645,75

23.8.01.14-0006	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 316,68	2 363,49
23.8.01.14-0007	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 871,93	3 949,76
23.8.01.14-0008	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5 779,79	5 895,98
23.8.01.14-0009	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 871,93	3 949,76
23.8.01.14-0010	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6 307,00	6 434,43
23.8.01.14-0011	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 115,76	1 138,30
23.8.01.14-0012	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1 819,28	1 855,85
23.8.01.14-0013	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 671,08	1 704,84
23.8.01.14-0014	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1 935,96	1 974,88
23.8.01.14-0015	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 549,98	3 621,34
23.8.01.14-0016	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5 661,40	5 775,78
23.8.01.14-0021	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 722,80	4 817,74
23.8.01.14-0022	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 099,11	7 241,82
23.8.01.14-0023	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 525,43	1 556,09
23.8.01.14-0024	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 464,88	2 514,43
23.8.01.14-0025	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 024,54	2 065,24
23.8.01.14-0026	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 904,37	2 962,75
23.8.01.14-0027	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 283,31	4 369,41
23.8.01.14-0028	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 365,86	6 493,83
23.8.01.14-0029	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	19 948,19	20 349,19
23.8.01.14-0030	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	13 523,65	13 795,50
23.8.01.14-0031	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 283,31	4 369,41

23.8.01.14-0032	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 214,01	8 379,13
23.8.01.14-0033	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 437,71	1 466,61
23.8.01.14-0034	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 053,50	2 094,78
23.8.01.14-0035	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	34 383,26	35 074,43
23.8.01.14-0036	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 819,28	1 855,85
23.8.01.14-0037	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 171,04	2 214,68
23.8.01.14-0038	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3 931,55	4 010,58
23.8.01.14-0039	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 219,28	6 344,93
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные				
23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	10 шт.	2 141,23	2 184,05
23.8.01.15-0002	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	10 шт.	2 669,30	2 722,69
23.8.01.15-0003	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	10 шт.	1 935,96	1 974,68
23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	10 шт.	3 344,71	3 411,95
23.8.01.15-0005	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	10 шт.	5 661,40	5 775,21
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные				
23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	6 190,32	6 314,76
23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	7 451,80	7 601,60
23.8.01.16-0003	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1 935,96	1 974,88
23.8.01.16-0004	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 377,16	2 424,95
23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	3 256,13	3 321,58
23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	3 696,47	3 770,78
23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	4 224,54	4 309,46
23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	5 515,75	5 626,63
23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	2 228,96	2 273,77
23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 610,53	2 663,01

23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	10 шт.	2 610,53	2 663,01
23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"х25 мм	10 шт.	5 280,68	5 386,83
23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"х32 мм	10 шт.	7 392,95	7 541,56
23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"х16 мм	10 шт.	1 964,92	2 004,42
23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"х20 мм	10 шт.	2 552,61	2 603,92
23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"х16 мм	10 шт.	2 552,61	2 603,92
23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"х20 мм	10 шт.	2 728,92	2 783,78
23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"х25 мм	10 шт.	3 784,20	3 860,27
23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"х25 мм	10 шт.	6 718,39	6 853,44
23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"х32 мм	10 шт.	7 041,19	7 182,73
23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"х16 мм	10 шт.	1 760,51	1 795,90
23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"х20 мм	10 шт.	3 080,68	3 142,61
23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"х16 мм	10 шт.	3 314,90	3 381,87
23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"х20 мм	10 шт.	3 462,25	3 531,85
23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"х25 мм	10 шт.	3 784,20	3 860,27
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные				
23.8.01.17-0001	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х25 (2,3) мм	10 шт.	8 461,86	8 631,96
23.8.01.17-0002	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	15 381,25	15 690,44
23.8.01.17-0003	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2 587,53	2 639,81
23.8.01.17-0004	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	5 001,31	5 101,85
23.8.01.17-0005	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	3 750,13	3 825,52
23.8.01.17-0006	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	5 262,79	5 368,58
23.8.01.17-0007	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	7 355,47	7 503,33
23.8.01.17-0008	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (3,0) мм	10 шт.	13 288,57	13 555,70
23.8.01.17-0009	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"х32 (3,0) мм	10 шт.	17 358,95	17 707,90
23.8.01.17-0010	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,0) мм	10 шт.	2 528,76	2 579,59

23.8.01.17-0011	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	5 379,48	5 487,62
23.8.01.17-0012	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 907,78	2 966,23
23.8.01.17-0013	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4 826,71	4 923,74
23.8.01.17-0014	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	8 141,61	8 305,27
23.8.01.17-0015	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	10 873,94	11 093,64
23.8.01.17-0021	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	9 333,17	9 520,79
23.8.01.17-0022	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	16 922,87	17 263,05
23.8.01.17-0023	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 849,86	2 907,44
23.8.01.17-0024	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 495,31	5 605,78
23.8.01.17-0025	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4 128,30	4 211,29
23.8.01.17-0026	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 814,71	5 931,60
23.8.01.17-0027	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 141,61	8 305,27
23.8.01.17-0028	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	14 624,92	14 918,91
23.8.01.17-0029	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19 132,24	19 516,84
23.8.01.17-0030	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 791,09	2 847,20
23.8.01.17-0031	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 931,48	6 050,71
23.8.01.17-0032	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 256,99	3 322,46
23.8.01.17-0033	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 321,56	5 428,53
23.8.01.17-0034	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 955,01	9 135,02
23.8.01.17-0035	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	11 979,47	12 221,50
23.8.01.17-0041	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	3 082,38	3 144,34
23.8.01.17-0042	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	5 437,40	5 546,70
23.8.01.17-0043	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	9 391,09	9 579,87
23.8.01.17-0044	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	15 497,94	15 811,06
23.8.01.17-0051	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	3 401,78	3 470,16
23.8.01.17-0052	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	5 989,31	6 109,71
23.8.01.17-0053	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	10 322,87	10 530,38
23.8.01.17-0054	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	17 038,71	17 382,96
23.8.01.17-0061	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	10 шт.	4 507,31	4 597,92
23.8.01.17-0062	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	10 шт.	4 507,31	4 597,92
23.8.01.17-0063	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	5 118,00	5 220,88
23.8.01.17-0064	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	10 шт.	5 118,00	5 220,88
23.8.01.17-0065	Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	10 шт.	7 530,08	7 681,45

23.8.01.17-0066	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	10 шт.	6 658,77	6 792,62
23.8.01.17-0067	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	10 шт.	7 763,45	7 919,51
23.8.01.17-0068	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	10 шт.	6 658,77	6 792,62
23.8.01.17-0069	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	7 530,08	7 681,45
23.8.01.17-0070	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	8 751,45	8 927,37
23.8.01.17-0071	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	10 шт.	7 763,45	7 919,51
23.8.01.17-0072	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	10 шт.	8 751,45	8 927,37
23.8.01.17-0073	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	11 369,64	11 599,35
23.8.01.17-0074	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	13 781,72	14 060,17
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные				
23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2 995,51	3 055,73
23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	5 118,00	5 220,88
23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	6 134,96	6 258,28
23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	9 507,78	9 698,91
23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	3 052,57	3 113,93
23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	5 118,00	5 220,88
23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	6 134,96	6 258,28
23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	9 507,78	9 698,91
23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	9 188,38	9 373,08
23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	12 648,08	12 902,33
23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 169,26	3 232,97
23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 232,98	5 338,17
23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 232,98	5 338,17
23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 432,05	8 601,55
23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	11 397,75	11 626,87
23.8.01.18-0031	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	2 791,09	2 847,20
23.8.01.18-0032	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	3 488,65	3 558,78
23.8.01.18-0033	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	5 757,73	5 873,47
23.8.01.18-0034	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	10 293,06	10 499,97
23.8.01.18-0041	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x20x16 мм	10 шт.	3 750,13	3 825,52

23.8.01.18-0042	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x25x16 мм	10 шт.	3 837,86	3 915,01
23.8.01.18-0043	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x16 мм	10 шт.	3 372,82	3 440,62
23.8.01.18-0044	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x20 мм	10 шт.	3 488,65	3 558,78
23.8.01.18-0045	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x16 мм	10 шт.	3 750,13	3 825,52
23.8.01.18-0046	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x25x20 мм	10 шт.	4 070,38	4 152,20
23.8.01.18-0047	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x16 мм	10 шт.	3 837,86	3 915,01
23.8.01.18-0048	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x20 мм	10 шт.	4 070,38	4 152,20
23.8.01.18-0049	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x25 мм	10 шт.	4 070,38	4 152,20
23.8.01.18-0050	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x16 мм	10 шт.	4 070,38	4 152,20
23.8.01.18-0051	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x20 мм	10 шт.	4 070,38	4 152,20
23.8.01.18-0052	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x25 мм	10 шт.	5 118,00	5 220,88
23.8.01.18-0053	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x20 мм	10 шт.	5 814,71	5 931,60
23.8.01.18-0054	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x32x25 мм	10 шт.	7 909,09	8 068,08
23.8.01.18-0055	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x16x32 мм	10 шт.	7 268,60	7 414,71
23.8.01.18-0056	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x20x32 мм	10 шт.	7 181,72	7 326,09
23.8.01.18-0057	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x25 мм	10 шт.	8 403,09	8 572,01
23.8.01.18-0058	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x32 мм	10 шт.	8 955,01	9 135,02
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные				
23.8.01.19-0001	Тройник размером 1"	шт.	754,63	769,80
23.8.01.19-0002	Тройник размером 1/2"	шт.	430,97	439,68
23.8.01.19-0003	Тройник размером 3/4"	шт.	592,80	604,72
23.8.01.19-0011	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	9 304,21	9 491,24
23.8.01.19-0012	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	6 745,64	6 881,93
23.8.01.19-0013	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4 856,52	4 954,64
23.8.01.19-0014	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 627,64	1 660,52
23.8.01.19-0015	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	15 934,02	16 255,95
23.8.01.19-0016	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 907,78	2 966,53
23.8.01.19-0017	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	4 158,11	4 241,70
23.8.01.19-0018	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 744,33	1 779,39
23.8.01.19-0019	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 470,85	2 520,52
23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	10 шт.	4 158,11	4 241,70
23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	10 шт.	4 158,11	4 241,70
23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2 587,53	2 639,54
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные				
23.8.01.20-0001	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5 601,78	5 714,39

23.8.01.20-0002	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	7 042,04	7 184,32
23.8.01.20-0003	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 067,13	2 108,68
23.8.01.20-0004	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 827,72	2 884,56
23.8.01.20-0005	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 610,53	2 663,27
23.8.01.20-0006	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3 344,71	3 412,29
23.8.01.20-0007	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4 894,85	4 993,25
23.8.01.20-0008	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5 492,76	5 603,18
23.8.01.20-0009	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	7 096,55	7 239,20
23.8.01.20-0010	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 794,58	1 830,65
23.8.01.20-0011	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 774,06	2 829,82
23.8.01.20-0012	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 257,06	2 302,43
23.8.01.20-0013	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 583,27	2 635,46
23.8.01.20-0014	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4 677,66	4 771,69
23.8.01.20-0021	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6 172,43	6 296,51
23.8.01.20-0022	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 749,82	7 906,40
23.8.01.20-0023	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 257,06	2 302,43
23.8.01.20-0024	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 126,67	3 189,52
23.8.01.20-0025	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 561,90	3 633,50
23.8.01.20-0026	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 595,89	4 688,28
23.8.01.20-0027	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 384,59	5 492,83
23.8.01.20-0028	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 879,36	7 018,35
23.8.01.20-0029	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6 064,26	6 186,16
23.8.01.20-0030	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 804,33	7 961,21
23.8.01.20-0031	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 012,62	2 053,08
23.8.01.20-0032	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 073,01	3 134,78
23.8.01.20-0033	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 528,76	2 579,59
23.8.01.20-0034	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 827,72	2 884,85
23.8.01.20-0035	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 139,29	5 242,60
23.8.01.20-0036	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 151,06	7 295,54
23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	2 121,64	2 164,29
23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	3 290,20	3 356,68
23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	5 900,73	6 019,95
23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	9 761,59	9 958,81

23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	2 365,23	2 412,78
23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	4 268,83	4 354,64
23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	6 525,90	6 657,08
23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	13 234,06	13 500,09
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4 050,79	4 132,22
23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 486,87	4 577,07
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 148,04	2 191,44
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 420,59	2 469,25
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные				
23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 (2,2) мм	10 шт.	1 631,90	1 664,70
23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 (2,8) мм	10 шт.	2 855,82	2 913,23
23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 973,75	9 154,14
23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 855,82	2 913,23
23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 807,20	3 883,34
23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 942,62	4 021,87
23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 629,03	5 742,18
23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 973,75	9 154,14
23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6 172,43	6 296,51
23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 891,98	9 070,73
23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 528,76	2 579,59
23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 791,71	5 908,13
23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 982,50	6 102,76
23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 104,14	8 267,05
23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 985,36	2 025,27
23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 751,84	3 827,26
23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 (2,2) мм	10 шт.	1 985,36	2 025,27
23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 (2,8) мм	10 шт.	3 154,78	3 218,20
23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 (3,5) мм	10 шт.	5 683,54	5 797,79
23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 (4,4) мм	10 шт.	9 680,68	9 875,28
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные				
23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером 1"	10 шт.	3 441,64	3 510,82
23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1 906,15	1 944,47
23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2 858,47	2 915,93
23.8.01.22-0011	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	3 997,13	4 077,89
23.8.01.22-0012	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 469,22	1 500,25

23.8.01.22-0013	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 284,32	2 330,47
23.8.01.22-0014	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	8 239,56	8 405,19
23.8.01.22-0015	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5 818,97	5 936,54
23.8.01.22-0016	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3 290,20	3 356,68
23.8.01.22-0017	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 196,76	1 220,82
23.8.01.22-0018	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	12 154,93	12 400,51
23.8.01.22-0019	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 175,30	2 219,25
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	1 744,75	1 781,07
Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные				
Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.01-0001	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	865,69	883,27
23.8.02.01-0002	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	934,94	954,02
23.8.02.01-0003	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1 009,72	1 030,22
23.8.02.01-0004	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1 090,46	1 112,71
23.8.02.01-0005	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1 437,71	1 467,20
23.8.02.01-0006	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1 551,16	1 583,13
23.8.02.01-0007	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1 929,07	1 968,83
23.8.02.01-0008	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	2 335,59	2 383,73
23.8.02.01-0009	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2 930,78	2 991,19
23.8.02.01-0010	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3 607,04	3 682,86
23.8.02.01-0011	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4 960,01	5 064,78
23.8.02.01-0012	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	6 095,86	6 224,62
23.8.02.01-0013	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	8 245,01	8 419,16
Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	6 791,38	6 927,90
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	6 816,50	6 953,53
23.8.02.02-0011	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	2 953,01	3 012,97
23.8.02.02-0012	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	3 250,09	3 316,42

23.8.02.02-0013	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	3 254,01	3 320,75
23.8.02.02-0014	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	4 503,23	4 595,59
23.8.02.02-0015	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	5 109,48	5 214,28
23.8.02.02-0016	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	5 808,75	5 929,07
23.8.02.02-0017	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	6 839,67	6 982,74
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена				
23.8.02.03-0001	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2 791,61	2 850,86
23.8.02.03-0002	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	3 909,41	3 992,78
23.8.02.03-0003	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	6 847,85	6 993,19
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.04-0001	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	16 476,06	16 810,62
23.8.02.04-0002	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	17 003,27	17 348,54
23.8.02.04-0003	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	18 688,41	19 067,90
23.8.02.04-0004	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	21 748,90	22 192,75
23.8.02.04-0005	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	22 444,84	22 905,18
23.8.02.04-0006	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	23 163,01	23 638,08
23.8.02.04-0007	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	39 941,77	40 760,98
23.8.02.04-0008	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	41 219,87	42 065,29
23.8.02.04-0009	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	42 538,93	43 411,40
23.8.02.04-0010	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	43 900,15	44 813,98
23.8.02.04-0011	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	45 481,63	46 428,38
23.8.02.04-0021	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	8 702,98	8 879,70
23.8.02.04-0022	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	10 817,55	11 037,21
23.8.02.04-0023	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	12 983,74	13 248,71

23.8.02.04-0024	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	14 502,70	14 798,67
23.8.02.04-0025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	17 618,30	17 977,85
23.8.02.04-0026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	19 891,55	20 299,53
23.8.02.04-0027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	30 521,98	31 151,10
23.8.02.04-0028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	37 008,95	37 779,33
23.8.02.04-0029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	45 829,90	46 783,90
23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32x90/ 76x160 мм	шт.	13 222,14	13 493,33
23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45x125/ 108x200 мм	шт.	17 691,29	18 054,14
23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89x180/ 219x315 мм	шт.	32 912,68	33 584,36
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	4 867,00	4 964,84
23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	14 306,81	14 597,32
23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	17 311,09	17 662,61
23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	19 042,30	19 430,92
23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	20 946,58	21 374,06
23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	23 041,13	23 513,70
23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	25 345,30	25 865,13
23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	20 789,61	21 211,76
23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	22 427,30	22 885,00
23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	24 184,66	24 678,22
23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	33 121,27	33 814,10
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				

23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	8 431,54	8 603,61
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	11 986,12	12 231,96
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	18 569,59	18 959,92
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные				
Группа 23.8.03.01: Заглушки				
23.8.03.01-0001	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	184,16	188,39
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	51 320,22	52 571,71
23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	28,86	29,48
23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	88,74	90,65
23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт.	254,16	259,42
23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт.	282,70	288,56
23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт.	337,63	344,66
23.8.03.01-0024	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт.	638,63	651,79
23.8.03.01-0031	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	53 847,57	54 946,49
23.8.03.01-0032	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	19 943,55	20 344,46
23.8.03.01-0033	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	25 926,58	26 450,40
23.8.03.01-0034	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	44 872,97	45 784,16
23.8.03.01-0041	Заклушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	651,88	665,18
23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	1 069,04	1 090,86
23.8.03.01-0043	Заклушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	1 723,61	1 758,79
23.8.03.01-0044	Заклушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	2 721,57	2 777,11
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы				
23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 16 мм	10 шт.	15,33	15,73
23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 20 мм	10 шт.	24,70	25,28
23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 32 мм	10 шт.	36,62	37,44
23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр 40 мм	10 шт.	111,58	113,90
Группа 23.8.03.03: Контргайки				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	11,72	12,02
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	419,69	428,21
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	545,90	557,26
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	127,70	130,33
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	159,81	163,09
23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт.	97,16	99,18
23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт.	104,55	106,72
23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт.	164,29	167,81
23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт.	187,44	191,42
23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт.	233,00	237,97
23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт.	351,74	359,31
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	462,26	471,60
23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт.	82,89	84,62
23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт.	88,12	89,96
23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт.	141,14	144,12
23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт.	161,31	164,77
23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт.	185,20	189,21
23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт.	276,31	282,37
Группа 23.8.03.04: Муфты				
23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 65 мм	шт.	5 847,41	5 966,15
23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 75 мм	шт.	6 551,02	6 684,05
23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 90 мм	шт.	8 030,55	8 193,62
23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 110 мм	шт.	10 145,04	10 350,01
23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 140 мм	шт.	12 327,74	12 576,81

23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 160 мм	шт.	18 174,31	18 541,50
23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 225 мм	шт.	22 543,39	23 001,16
23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 315 мм	шт.	35 576,70	36 299,12
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	1 421,52	1 450,24
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	6 611,92	6 745,51
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	6 819,91	6 958,40
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	7 303,60	7 451,91
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	11 687,33	11 924,65
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	15 279,56	15 589,83
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	20 481,20	20 897,09
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	28 165,44	28 737,37
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	52 270,80	53 326,88
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	55 039,75	56 151,77
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	76 026,01	77 562,04
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	101 137,94	103 181,33
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	161 153,62	164 409,57
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	177 955,37	181 550,78
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	197 485,11	201 475,10
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	213 573,89	217 888,94
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	278 655,95	284 285,91
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	431 408,52	440 124,70
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	496 330,54	506 358,40
23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	10 841,06	11 057,88
23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	17 295,16	17 641,06
23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	20 700,09	21 114,09
23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	25 073,77	25 575,25
23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	28 077,45	28 639,00
23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	32 895,31	33 556,57
23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	36 983,32	37 726,76
23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	43 013,85	43 878,51
23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	47 789,80	48 750,47
23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	56 822,57	57 964,82
23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	68 277,98	69 650,50
23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	99 833,53	101 840,38
23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	123 421,98	125 903,01
23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	215 649,20	219 962,18
23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	232 386,82	237 034,56
23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	263 082,72	268 344,37
23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	348 656,28	355 629,41
23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	398 465,26	406 434,57
23.8.03.04-0151	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	592,29	604,20
23.8.03.04-0152	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	904,10	922,37
23.8.03.04-0153	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	1 247,09	1 272,29
23.8.03.04-0154	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	1 803,69	1 840,32
23.8.03.04-0155	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	3 066,46	3 129,04
23.8.03.04-0156	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	4 776,29	4 873,76
23.8.03.04-0157	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	6 723,24	6 860,45
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	279,71	285,48
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	340,69	347,78
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	675,93	690,00
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	847,63	865,27
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	1 154,85	1 178,65
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	1 750,46	1 786,72
23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	733,08	747,82
23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	813,39	829,74
23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	885,79	903,60
23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	1 088,93	1 110,82
23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	1 201,87	1 226,03

23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	1 342,57	1 369,56
23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	1 809,82	1 846,02
23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	1 650,47	1 683,65
23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	2 290,20	2 336,00
23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	1 969,78	2 009,18
23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	2 743,91	2 798,79
23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	73,59	75,15
23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	111,75	114,08
23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	117,20	119,63
23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	180,91	184,68
23.8.03.04-0195	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	337,96	344,99
23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	444,34	453,73
Группа 23.8.03.05: Переходы				
23.8.03.05-0001	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	19,67	20,13
23.8.03.05-0002	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	25,67	26,25
23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	40,96	41,86
23.8.03.05-0004	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	52,94	54,08
23.8.03.05-0005	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	70,28	71,76
23.8.03.05-0006	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	91,36	93,35
23.8.03.05-0007	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	118,79	121,32
23.8.03.05-0008	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	154,36	157,70
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1 982,38	2 030,32
Группа 23.8.03.06: Сгоны				
23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	26,96	27,57
23.8.03.06-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	40,98	41,92
23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	32,35	33,06
23.8.03.06-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	47,59	48,66
23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	54,53	55,82
23.8.03.06-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	78,09	79,89
23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	64,66	66,15
23.8.03.06-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	105,51	107,92
23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	91,65	93,79
23.8.03.06-0010	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	128,40	131,33
23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	128,17	131,11
23.8.03.06-0012	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	190,37	194,66
23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	212,81	217,72
23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	362,83	371,16
Группа 23.8.03.07: Соединения				

23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	4 327,43	4 418,83
23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	17 707,05	18 088,28
23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	23 581,38	24 089,09
23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	26 973,45	27 554,19
23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	33 038,82	33 750,15
23.8.03.07-0015	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	48 362,16	49 378,73
23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	3 348,89	3 416,21
23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	3 596,99	3 669,30
23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	3 969,11	4 049,30
23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	4 217,13	4 302,33
23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	4 837,36	4 935,09
23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	5 953,62	6 073,91
23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	6 945,97	7 087,01
23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	9 479,41	9 670,93
23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	13 664,78	13 940,86
23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	16 992,54	17 337,59
23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	21 457,61	21 893,33
23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2 131,18	2 174,24
23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2 852,84	2 910,19
23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	3 224,88	3 289,71
23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	3 472,98	3 542,79
23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	4 217,13	4 302,33
23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	5 487,90	5 598,78
23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	6 417,64	6 547,30
23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	6 976,37	7 117,32
23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	8 806,30	8 984,22
23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	9 581,11	9 774,69
23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	10 697,46	10 914,68
23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	14 418,38	14 709,69
23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	24 778,31	25 278,93
23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	26 760,52	27 306,65
23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	37 148,13	37 910,04
23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	66 234,10	67 585,81
23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	164,38	170,10
23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	422,79	434,74
23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	470,32	484,28

23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	7 682,54	7 865,97
23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	66,01	67,42
23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	149,90	153,08
23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	261,65	267,15
23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	384,30	392,34
23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	607,79	620,38
23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	820,38	837,37
23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	1 226,48	1 252,14
23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	1 730,70	1 766,90
Группа 23.8.03.08: Угольники				
23.8.03.08-0001	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	25,04	25,63
23.8.03.08-0002	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	39,61	40,49
23.8.03.08-0003	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	71,46	72,98
23.8.03.08-0004	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	99,14	101,30
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали				
23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	6 352,66	6 479,71
23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6 758,16	6 894,01
23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7 331,03	7 478,40
23.8.03.09-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7 670,95	7 825,15
23.8.03.09-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9 303,96	9 490,99
23.8.03.09-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10 106,20	10 309,35
23.8.03.09-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 646,61	10 860,63
23.8.03.09-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12 391,20	12 640,29
23.8.03.09-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17 019,46	17 361,59
23.8.03.09-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20 306,34	20 714,54

23.8.03.09-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30 490,38	31 103,30
23.8.03.09-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36 314,63	37 044,63
23.8.03.09-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 695,79	3 770,08
23.8.03.09-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 908,21	3 986,77
23.8.03.09-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 189,37	4 273,58
23.8.03.09-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 330,24	4 417,29
23.8.03.09-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 024,31	5 125,31
23.8.03.09-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 122,37	9 305,75
23.8.03.09-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9 592,78	9 785,61
23.8.03.09-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11 056,29	11 278,54
23.8.03.09-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	14 375,80	14 664,78
23.8.03.09-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18 354,53	18 723,49
23.8.03.09-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26 117,81	26 642,83
23.8.03.09-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	31 309,23	31 938,61
23.8.03.09-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 802,26	3 878,69
23.8.03.09-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 068,42	4 150,20

23.8.03.09-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 516,26	4 607,05
23.8.03.09-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8 421,15	8 590,43
23.8.03.09-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10 666,37	10 880,79
23.8.03.09-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12 264,38	12 510,92
23.8.03.09-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13 225,46	13 491,32
23.8.03.09-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	17 063,15	17 406,15
23.8.03.09-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20 722,06	21 138,61
23.8.03.09-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	26 949,52	27 491,26
23.8.03.09-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	35 684,78	36 402,12
23.8.03.09-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	47 200,41	48 149,23
23.8.03.09-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	7 145,69	7 289,33
23.8.03.09-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	7 796,75	7 953,48
23.8.03.09-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	8 630,76	8 804,26
23.8.03.09-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	10 399,79	10 608,85
23.8.03.09-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12 391,54	12 640,63
23.8.03.09-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	13 976,68	14 257,64

23.8.03.09-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16 556,37	16 889,19
23.8.03.09-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19 849,47	20 248,48
23.8.03.09-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	24 174,18	24 660,13
23.8.03.09-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	31 010,53	31 633,90
23.8.03.09-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40 753,04	41 572,26
23.8.03.09-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	53 694,28	54 773,64
23.8.03.09-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 893,74	4 992,11
23.8.03.09-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 107,78	5 210,46
23.8.03.09-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 696,40	5 810,91
23.8.03.09-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 541,48	6 672,98
23.8.03.09-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12 842,18	13 100,33
23.8.03.09-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	14 430,14	14 720,21
23.8.03.09-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17 093,05	17 436,65
23.8.03.09-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22 420,74	22 871,44
23.8.03.09-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	26 172,49	26 698,61
23.8.03.09-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	37 270,60	38 019,81

23.8.03.09-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	53 224,98	54 294,91
23.8.03.09-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	65 666,17	66 986,19
23.8.03.09-0061	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	10 652,49	10 866,63
23.8.03.09-0062	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	11 312,92	11 540,33
23.8.03.09-0063	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	12 223,07	12 468,78
23.8.03.09-0064	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	14 718,78	15 014,66
23.8.03.09-0065	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	18 543,10	18 915,85
23.8.03.09-0066	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	20 455,22	20 866,41
23.8.03.09-0067	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	23 003,23	23 465,64
23.8.03.09-0068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	32 038,47	32 682,51
23.8.03.09-0069	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	38 298,80	39 068,68
23.8.03.09-0070	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	68 127,74	69 497,24
23.8.03.09-0071	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	98 149,07	100 122,06
23.8.03.09-0072	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	110 406,81	112 626,21
23.8.03.09-0081	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 406,04	4 494,61
23.8.03.09-0082	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 662,84	4 756,57

23.8.03.09-0083	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 058,38	5 160,06
23.8.03.09-0084	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 269,10	5 375,02
23.8.03.09-0085	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6 401,72	6 530,41
23.8.03.09-0086	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6 990,17	7 130,69
23.8.03.09-0087	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7 356,67	7 504,55
23.8.03.09-0088	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 570,37	8 742,65
23.8.03.09-0089	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11 786,39	12 024,52
23.8.03.09-0090	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 014,84	14 296,57
23.8.03.09-0091	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	21 172,97	21 598,59
23.8.03.09-0092	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 283,04	25 791,28
23.8.03.09-0093	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 252,73	4 338,22
23.8.03.09-0094	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 522,05	4 612,95
23.8.03.09-0095	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 870,15	4 968,05
23.8.03.09-0096	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 050,88	5 152,41

23.8.03.09-0097	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 842,99	5 960,45
23.8.03.09-0098	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6 351,63	6 479,31
23.8.03.09-0099	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 710,89	6 845,79
23.8.03.09-0100	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 655,96	7 809,86
23.8.03.09-0101	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 935,94	10 135,67
23.8.03.09-0102	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12 353,55	12 601,88
23.8.03.09-0103	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18 027,13	18 389,51
23.8.03.09-0104	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22 020,17	22 462,82
23.8.03.09-0105	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 739,66	4 834,94
23.8.03.09-0106	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 071,67	5 173,62
23.8.03.09-0107	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 586,53	5 698,83
23.8.03.09-0108	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 847,76	5 965,31
23.8.03.09-0109	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7 413,82	7 563,61
23.8.03.09-0110	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8 500,87	8 672,62

23.8.03.09-0111	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9 142,05	9 326,76
23.8.03.09-0112	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11 744,06	11 981,34
23.8.03.09-0113	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	14 270,18	14 558,49
23.8.03.09-0114	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18 698,71	19 076,50
23.8.03.09-0115	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24 596,46	25 093,41
23.8.03.09-0116	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32 708,78	33 369,63
23.8.03.09-0117	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5 155,90	5 259,54
23.8.03.09-0118	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 398,13	5 506,64
23.8.03.09-0119	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 950,30	6 069,91
23.8.03.09-0120	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7 199,27	7 343,99
23.8.03.09-0121	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 572,16	8 745,35
23.8.03.09-0122	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 670,54	9 865,92
23.8.03.09-0123	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	11 412,40	11 642,98
23.8.03.09-0124	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13 620,57	13 895,76

23.8.03.09-0125	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16 755,51	17 094,04
23.8.03.09-0126	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21 501,90	21 936,32
23.8.03.09-0127	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28 133,07	28 701,47
23.8.03.09-0128	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	37 356,37	38 111,12
23.8.03.09-0129	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5 345,41	5 452,86
23.8.03.09-0130	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 615,92	5 728,81
23.8.03.09-0131	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6 260,93	6 386,79
23.8.03.09-0132	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7 199,27	7 343,99
23.8.03.09-0133	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 881,76	9 061,21
23.8.03.09-0134	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 999,65	10 201,68
23.8.03.09-0135	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	11 807,09	12 045,64
23.8.03.09-0136	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	15 652,02	15 968,25
23.8.03.09-0137	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18 040,67	18 405,16

23.8.03.09-0138	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	25 825,24	26 347,01
23.8.03.09-0139	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	36 623,98	37 363,93
23.8.03.09-0140	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	45 298,85	46 214,07
23.8.03.09-0151	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	166 976,50	170 333,06
23.8.03.09-0152	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	213 770,98	218 068,20
23.8.03.09-0153	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	320 551,41	326 995,13
23.8.03.09-0154	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	371 549,13	379 018,01
23.8.03.09-0155	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	460 898,55	470 163,53
23.8.03.09-0156	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	7 022,11	7 163,27
23.8.03.09-0157	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	7 264,00	7 410,02
23.8.03.09-0158	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7 826,14	7 983,46
23.8.03.09-0159	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9 716,45	9 911,77
23.8.03.09-0160	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11 585,47	11 818,36

23.8.03.09-0161	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12 608,81	12 862,27
23.8.03.09-0162	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	14 134,33	14 418,46
23.8.03.09-0163	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16 802,35	17 140,11
23.8.03.09-0164	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	25 597,32	26 111,88
23.8.03.09-0165	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	31 928,69	32 570,52
23.8.03.09-0166	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	38 430,48	39 203,01
23.8.03.09-0167	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	48 122,48	49 089,84
23.8.03.09-0168	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	93 076,56	94 947,59
23.8.03.09-0169	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	140 710,92	143 539,49
23.8.03.09-0170	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	163 733,99	167 025,37
23.8.03.09-0171	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	233 735,35	238 433,90
23.8.03.09-0172	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	8 178,66	8 343,07
23.8.03.09-0173	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	8 650,69	8 824,59

23.8.03.09-0174	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	9 246,81	9 432,69
23.8.03.09-0175	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	11 047,86	11 269,94
23.8.03.09-0176	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	14 054,87	14 337,40
23.8.03.09-0177	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	15 372,40	15 681,42
23.8.03.09-0178	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17 274,29	17 621,54
23.8.03.09-0179	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	24 510,78	25 003,50
23.8.03.09-0180	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	28 320,62	28 889,92
23.8.03.09-0181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	50 796,12	51 817,22
23.8.03.09-0182	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73 108,35	74 577,97
23.8.03.09-0183	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	80 437,68	82 054,64
23.8.03.09-0184	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	199 723,86	203 738,71
23.8.03.09-0185	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	13 437,20	13 707,31
23.8.03.09-0186	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	13 990,39	14 271,62

23.8.03.09-0187	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	17 529,38	17 881,76
23.8.03.09-0188	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	21 642,52	22 077,58
23.8.03.09-0189	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	26 633,61	27 169,00
23.8.03.09-0190	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	28 413,03	28 984,19
23.8.03.09-0191	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	33 487,51	34 160,68
23.8.03.09-0192	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	51 735,23	52 775,21
23.8.03.09-0193	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	60 508,74	61 725,09
23.8.03.09-0194	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	89 637,22	91 439,11
23.8.03.09-0195	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	139 252,09	142 051,34
23.8.03.09-0196	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	219 189,29	223 595,43
23.8.03.09-0197	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	14 363,19	14 651,92
23.8.03.09-0198	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	17 848,86	18 207,66
23.8.03.09-0199	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	22 057,31	22 500,71

23.8.03.09-0200	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	27 204,61	27 751,48
23.8.03.09-0201	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	30 403,17	31 014,33
23.8.03.09-0202	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	42 534,42	43 393,79
23.8.03.09-0203	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	67 882,87	69 247,45
23.8.03.09-0204	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	81 637,67	83 278,75
23.8.03.09-0205	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	122 876,70	125 346,77
23.8.03.09-0206	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	198 135,57	202 118,49
23.8.03.09-0207	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	282 547,98	288 227,76
23.8.03.09-0211	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 320,02	4 406,86
23.8.03.09-0212	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 463,37	4 553,09
23.8.03.09-0213	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 804,22	4 901,28
23.8.03.09-0214	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 004,90	6 125,61
23.8.03.09-0215	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7 443,12	7 593,50
23.8.03.09-0216	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8 056,61	8 219,39

23.8.03.09-0217	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8 928,52	9 108,91
23.8.03.09-0218	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 116,67	10 321,07
23.8.03.09-0219	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	14 472,98	14 765,39
23.8.03.09-0220	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20 126,11	20 532,74
23.8.03.09-0221	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23 238,14	23 707,64
23.8.03.09-0222	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29 671,96	30 271,45
23.8.03.09-0223	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	59 724,22	60 930,89
23.8.03.09-0224	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	90 693,27	92 525,64
23.8.03.09-0225	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	105 325,60	107 453,60
23.8.03.09-0226	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	145 296,08	148 231,64
23.8.03.09-0227	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	203 235,09	207 341,25
23.8.03.09-0228	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	263 803,70	269 133,59
23.8.03.09-0229	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	318 690,22	325 129,04
23.8.03.09-0230	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	342 051,09	348 961,89
23.8.03.09-0231	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5 023,71	5 124,70
23.8.03.09-0232	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 300,44	5 406,99

23.8.03.09-0233	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 605,44	5 718,12
23.8.03.09-0234	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 747,69	6 883,33
23.8.03.09-0235	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 843,35	9 022,02
23.8.03.09-0236	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 648,14	9 843,07
23.8.03.09-0237	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 749,33	10 966,51
23.8.03.09-0238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	15 397,44	15 708,53
23.8.03.09-0239	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17 688,06	18 045,43
23.8.03.09-0240	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30 987,11	31 613,17
23.8.03.09-0241	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	43 494,39	44 373,15
23.8.03.09-0242	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	47 640,07	48 602,59
23.8.03.09-0243	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	122 661,64	125 139,90
23.8.03.09-0244	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	172 097,65	175 574,71
23.8.03.09-0245	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	253 892,72	259 022,37
23.8.03.09-0246	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	302 049,36	308 151,97
23.8.03.09-0247	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	478 966,22	488 643,25
23.8.03.09-0248	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	631 469,32	644 227,53

23.8.03.09-0249	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	754 576,84	769 822,31
23.8.03.09-0250	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	8 541,41	8 713,11
23.8.03.09-0251	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	8 913,79	9 092,98
23.8.03.09-0252	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	11 241,63	11 467,61
23.8.03.09-0253	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	13 839,47	14 117,67
23.8.03.09-0254	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	17 409,80	17 761,55
23.8.03.09-0255	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	18 547,96	18 922,70
23.8.03.09-0256	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25 213,62	25 723,04
23.8.03.09-0257	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	34 222,80	34 914,24
23.8.03.09-0258	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	39 974,57	40 782,22
23.8.03.09-0259	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	59 499,70	60 701,83
23.8.03.09-0260	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	91 261,37	93 105,21
23.8.03.09-0261	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	129 826,67	132 449,69
23.8.03.09-0262	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	199 444,07	203 473,64
23.8.03.09-0263	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	296 811,69	302 808,47
23.8.03.09-0264	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	410 814,98	419 115,09

23.8.03.09-0265	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	483 455,48	493 223,21
23.8.03.09-0266	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	724 377,83	739 013,16
23.8.03.09-0267	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	9 094,61	9 277,43
23.8.03.09-0268	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	11 422,53	11 653,31
23.8.03.09-0269	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	14 022,25	14 305,56
23.8.03.09-0270	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	17 579,55	17 934,73
23.8.03.09-0271	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	19 625,05	20 021,55
23.8.03.09-0272	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	34 933,39	35 639,18
23.8.03.09-0273	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	46 322,11	47 258,00
23.8.03.09-0274	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	55 298,24	56 415,49
23.8.03.09-0275	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	82 606,25	84 275,23
23.8.03.09-0276	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	134 276,75	136 989,68
23.8.03.09-0277	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	165 828,04	169 178,43
23.8.03.09-0278	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	321 581,22	328 078,45
23.8.03.09-0279	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	403 956,91	412 118,46
23.8.03.09-0280	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	727 497,27	742 195,62

23.8.03.09-0291	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 544,01	2 595,15
23.8.03.09-0292	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 695,02	2 749,20
23.8.03.09-0293	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 920,90	2 979,62
23.8.03.09-0294	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 022,68	3 083,75
23.8.03.09-0295	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 675,35	3 749,61
23.8.03.09-0296	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 948,84	4 028,62
23.8.03.09-0297	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 149,68	4 233,52
23.8.03.09-0298	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 787,11	4 883,83
23.8.03.09-0299	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 612,77	6 747,05
23.8.03.09-0300	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 844,62	8 003,91
23.8.03.09-0301	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 758,03	11 996,79
23.8.03.09-0302	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 983,32	14 265,84
23.8.03.09-0303	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19 086,50	19 472,12
23.8.03.09-0304	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	25 478,34	25 993,10
23.8.03.09-0305	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	40 489,86	41 307,92
23.8.03.09-0306	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 476,89	2 526,68

23.8.03.09-0307	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 619,56	2 672,22
23.8.03.09-0308	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 801,31	2 857,62
23.8.03.09-0309	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 902,67	2 961,02
23.8.03.09-0310	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 322,91	3 390,05
23.8.03.09-0311	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 541,04	3 612,58
23.8.03.09-0312	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 770,06	3 846,23
23.8.03.09-0313	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 332,97	4 420,51
23.8.03.09-0314	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 300,78	5 408,42
23.8.03.09-0315	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 893,76	7 033,04
23.8.03.09-0316	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 133,79	10 338,53
23.8.03.09-0317	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 340,69	12 590,02
23.8.03.09-0318	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16 552,46	16 886,89
23.8.03.09-0319	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	24 795,68	25 296,65
23.8.03.09-0320	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	35 853,93	36 578,32
23.8.03.09-0321	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 733,09	2 788,31
23.8.03.09-0322	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 917,83	2 976,48

23.8.03.09-0323	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 212,10	3 277,00
23.8.03.09-0324	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 348,89	3 416,55
23.8.03.09-0325	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 247,62	4 333,87
23.8.03.09-0326	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 845,02	4 943,40
23.8.03.09-0327	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 180,09	5 285,28
23.8.03.09-0328	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 550,85	6 683,87
23.8.03.09-0329	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8 003,81	8 166,34
23.8.03.09-0330	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 537,42	10 751,39
23.8.03.09-0331	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 741,60	14 020,64
23.8.03.09-0332	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18 201,65	18 571,25
23.8.03.09-0333	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	23 408,82	23 884,16
23.8.03.09-0334	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32 762,44	33 427,71
23.8.03.09-0335	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	39 687,88	40 493,78
23.8.03.09-0336	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 968,68	3 028,66
23.8.03.09-0337	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 099,16	3 161,78
23.8.03.09-0338	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 432,95	3 502,31

23.8.03.09-0339	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 108,45	4 191,46
23.8.03.09-0340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 873,64	4 972,60
23.8.03.09-0341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 478,62	5 589,87
23.8.03.09-0342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 429,74	6 560,30
23.8.03.09-0343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 632,62	7 787,61
23.8.03.09-0344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 502,16	9 695,11
23.8.03.09-0345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12 078,53	12 323,80
23.8.03.09-0346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 630,38	15 947,77
23.8.03.09-0347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20 656,99	21 076,45
23.8.03.09-0348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27 698,27	28 260,71
23.8.03.09-0349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	40 294,81	41 113,04
23.8.03.09-0350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	48 856,41	49 848,49
23.8.03.09-0351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 103,51	3 166,21
23.8.03.09-0352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 241,66	3 307,15
23.8.03.09-0353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 575,79	3 648,04
23.8.03.09-0354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 108,45	4 191,46

23.8.03.09-0355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 066,30	5 169,18
23.8.03.09-0356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 646,32	5 760,97
23.8.03.09-0357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 662,26	6 797,54
23.8.03.09-0358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 825,21	9 004,41
23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 241,96	10 449,93
23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 505,51	14 801,54
23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20 785,60	21 207,67
23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 521,77	26 040,02
23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37 424,59	38 184,53
23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	64 197,89	65 501,49
23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	94 033,98	95 933,84
23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	584,71	596,46
23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	847,21	864,24
23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	876,85	894,57
23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	991,49	1 011,52
23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 288,06	1 314,08
23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 403,38	1 431,73
23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 527,14	1 557,99
23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 809,31	1 845,87
23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 337,55	2 384,78
23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 631,82	2 684,99

23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 220,45	4 305,72
23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 398,81	5 507,89
23.8.03.09-0383	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 364,86	9 553,11
23.8.03.09-0384	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	12 846,27	13 105,82
23.8.03.09-0385	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17 409,37	17 761,11
23.8.03.09-0386	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	17 553,49	17 908,14
23.8.03.09-0387	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	25 454,23	25 965,91
23.8.03.09-0388	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	657,70	670,92
23.8.03.09-0389	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	933,15	951,91
23.8.03.09-0390	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	962,36	981,80
23.8.03.09-0391	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 089,52	1 111,53
23.8.03.09-0392	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 405,60	1 434,00
23.8.03.09-0393	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 605,16	1 637,59
23.8.03.09-0394	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 726,44	1 761,50
23.8.03.09-0395	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 029,40	2 070,61
23.8.03.09-0396	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 772,78	2 829,08
23.8.03.09-0397	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 125,99	3 189,47
23.8.03.09-0398	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 042,62	5 144,50
23.8.03.09-0399	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 255,99	6 382,39
23.8.03.09-0400	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 166,85	11 392,47
23.8.03.09-0401	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	15 810,18	16 128,00
23.8.03.09-0402	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	19 090,67	19 476,38
23.8.03.09-0403	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	19 787,47	20 187,26
23.8.03.09-0404	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	29 987,01	30 592,87
23.8.03.09-0405	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	706,50	720,77
23.8.03.09-0406	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 003,93	1 024,21
23.8.03.09-0407	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 045,49	1 066,61
23.8.03.09-0408	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 174,87	1 198,61
23.8.03.09-0409	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 644,51	1 677,90
23.8.03.09-0410	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 855,56	1 893,24

23.8.03.09-0411	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 177,77	2 221,99
23.8.03.09-0412	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 696,04	2 750,79
23.8.03.09-0413	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 299,40	3 366,40
23.8.03.09-0414	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 139,12	4 223,17
23.8.03.09-0415	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 258,80	6 385,25
23.8.03.09-0416	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 463,48	8 634,48
23.8.03.09-0417	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 680,61	12 936,81
23.8.03.09-0418	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18 866,93	19 248,12
23.8.03.09-0419	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	21 415,79	21 848,47
23.8.03.09-0420	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22 327,56	22 778,67
23.8.03.09-0421	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	36 893,72	37 639,12
23.8.03.09-0422	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	763,74	779,17
23.8.03.09-0423	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 071,04	1 092,68
23.8.03.09-0424	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 155,36	1 178,70
23.8.03.09-0425	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 396,23	1 424,44
23.8.03.09-0426	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 855,14	1 892,62
23.8.03.09-0427	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 071,56	2 113,63
23.8.03.09-0428	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 104,78	3 167,83
23.8.03.09-0429	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 884,28	3 963,15
23.8.03.09-0430	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 618,89	4 712,21
23.8.03.09-0431	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 727,41	5 843,13
23.8.03.09-0432	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 812,34	7 970,18
23.8.03.09-0433	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 239,82	8 407,14
23.8.03.09-0434	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 703,68	10 921,03
23.8.03.09-0435	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 132,61	23 599,98
23.8.03.09-0436	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	28 720,33	29 300,60
23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	38 928,74	39 715,26
23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	41 175,58	42 007,49
23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	803,51	819,74
23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 133,73	1 156,64
23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 213,53	1 238,05
23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 445,46	1 474,66
23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 521,18	1 552,07

23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 658,30	1 692,14
23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 861,87	1 899,87
23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 152,65	3 216,67
23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 927,97	4 007,73
23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 172,85	5 277,89
23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 222,35	7 369,01
23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 816,53	10 015,86
23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 693,13	12 950,88
23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 256,40	28 827,29
23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	38 254,09	39 026,98
23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	44 881,08	45 787,86
23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	69 692,09	71 100,15
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали				
23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 033,22	1 054,41
23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 054,77	1 076,51
23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 154,08	1 177,87
23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 375,36	1 403,71
23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 730,02	1 766,03
23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 334,66	2 382,78
23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 676,88	2 732,33
23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 148,14	3 213,67
23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 572,90	4 667,62
23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 653,56	5 770,67

23.8.03.10-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 828,26	6 969,70
23.8.03.10-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 822,40	9 005,15
23.8.03.10-0013	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 508,74	1 539,53
23.8.03.10-0014	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 587,70	1 620,10
23.8.03.10-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 695,01	1 729,77
23.8.03.10-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 931,11	1 970,72
23.8.03.10-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 528,08	2 580,19
23.8.03.10-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 845,26	2 903,91
23.8.03.10-0019	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 249,41	3 316,39
23.8.03.10-0020	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 764,79	4 863,00
23.8.03.10-0021	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 172,42	5 279,56
23.8.03.10-0022	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 361,11	9 554,06
23.8.03.10-0023	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 816,13	14 100,91
23.8.03.10-0024	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 226,42	16 562,53
23.8.03.10-0025	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 717,85	2 773,04
23.8.03.10-0026	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 841,77	2 899,47

23.8.03.10-0027	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 561,73	3 634,42
23.8.03.10-0028	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 082,13	4 165,85
23.8.03.10-0029	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 171,40	5 277,47
23.8.03.10-0030	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 697,60	5 815,04
23.8.03.10-0031	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8 001,85	8 166,78
23.8.03.10-0032	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 977,76	11 202,91
23.8.03.10-0033	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12 168,90	12 418,48
23.8.03.10-0034	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31 474,97	32 117,31
23.8.03.10-0035	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46 010,81	46 954,49
23.8.03.10-0036	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20 067,69	20 479,28
23.8.03.10-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 877,20	2 935,92
23.8.03.10-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 599,04	3 672,86
23.8.03.10-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 122,68	4 207,24
23.8.03.10-0040	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 225,23	5 332,40
23.8.03.10-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 951,49	6 074,16
23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 753,08	10 975,82

23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	14 343,00	14 638,64
23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16 329,90	16 666,49
23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	23 983,73	24 478,08
23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	38 253,15	39 041,62
23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	61 358,59	62 617,05
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали				
23.8.03.11-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	232,42	237,23
23.8.03.11-0002	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	300,89	307,15
23.8.03.11-0003	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	318,11	324,89
23.8.03.11-0004	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	464,92	474,74
23.8.03.11-0005	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	530,64	541,90
23.8.03.11-0006	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	593,30	606,01
23.8.03.11-0007	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	952,72	972,84
23.8.03.11-0008	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	992,65	1 013,72
23.8.03.11-0009	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 279,24	1 306,39
23.8.03.11-0010	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 654,34	1 689,45
23.8.03.11-0011	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 313,28	2 362,14
23.8.03.11-0012	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 120,56	3 186,47
23.8.03.11-0013	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5 037,31	5 143,19
23.8.03.11-0014	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6 447,84	6 583,37
23.8.03.11-0015	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8 993,62	9 182,67

23.8.03.11-0016	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12 691,79	12 958,57
23.8.03.11-0017	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	20 160,73	20 584,51
23.8.03.11-0018	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	27 653,93	28 235,22
23.8.03.11-0019	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	345,19	352,34
23.8.03.11-0020	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	436,38	445,46
23.8.03.11-0021	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	480,68	490,73
23.8.03.11-0022	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	571,95	583,97
23.8.03.11-0023	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	721,59	736,68
23.8.03.11-0024	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	721,59	736,98
23.8.03.11-0025	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	955,63	975,81
23.8.03.11-0026	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 161,05	1 185,57
23.8.03.11-0027	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 925,32	1 965,79
23.8.03.11-0028	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 006,73	2 049,53
23.8.03.11-0029	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 990,73	3 054,21
23.8.03.11-0030	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 117,19	5 224,75
23.8.03.11-0031	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6 273,87	6 406,39
23.8.03.11-0032	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 915,12	9 103,43
23.8.03.11-0033	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	18 420,78	18 807,98
23.8.03.11-0034	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	21 859,38	22 321,09
23.8.03.11-0035	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39 159,13	39 978,26
23.8.03.11-0036	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	45 686,84	46 661,16
23.8.03.11-0037	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	393,62	401,73

23.8.03.11-0038	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	481,98	491,96
23.8.03.11-0039	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	519,24	530,05
23.8.03.11-0040	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	600,49	613,11
23.8.03.11-0041	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	723,13	738,33
23.8.03.11-0042	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	864,28	882,54
23.8.03.11-0043	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 049,73	1 071,90
23.8.03.11-0044	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 292,09	1 319,51
23.8.03.11-0045	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 712,87	1 749,57
23.8.03.11-0046	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 260,57	2 309,01
23.8.03.11-0047	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 345,87	3 417,22
23.8.03.11-0048	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 509,35	5 627,40
23.8.03.11-0049	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6 888,50	7 038,92
23.8.03.11-0050	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11 861,79	12 117,17
23.8.03.11-0051	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	30 457,84	31 101,17
23.8.03.11-0052	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	33 722,46	34 441,63
23.8.03.11-0053	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	430,64	439,60
23.8.03.11-0054	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	503,40	514,03
23.8.03.11-0055	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	613,34	626,36
23.8.03.11-0056	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	737,44	753,09
23.8.03.11-0057	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	882,79	901,71
23.8.03.11-0058	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 162,34	1 187,13
23.8.03.11-0059	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 265,49	1 292,87

23.8.03.11-0060	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 679,97	1 715,97
23.8.03.11-0061	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 351,68	2 402,31
23.8.03.11-0062	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 380,97	5 496,82
23.8.03.11-0063	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7 058,19	7 211,59
23.8.03.11-0064	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10 078,99	10 297,02
23.8.03.11-0065	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	14 020,99	14 324,29
23.8.03.11-0066	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	33 117,68	33 823,95
23.8.03.11-0071	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	126,19	128,80
23.8.03.11-0072	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	134,92	137,70
23.8.03.11-0073	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	148,02	151,15
23.8.03.11-0074	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	160,96	164,34
23.8.03.11-0075	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	184,40	188,33
23.8.03.11-0076	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	194,18	198,32
23.8.03.11-0077	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	238,48	243,59
23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	288,93	295,12
23.8.03.11-0079	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	337,11	344,37
23.8.03.11-0080	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	398,47	407,05
23.8.03.11-0081	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	527,25	538,55

23.8.03.11-0082	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	634,52	648,25
23.8.03.11-0083	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 057,00	1 079,43
23.8.03.11-0084	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 337,52	1 366,32
23.8.03.11-0085	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 867,68	1 907,70
23.8.03.11-0086	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 184,74	2 231,55
23.8.03.11-0087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 675,61	2 732,40
23.8.03.11-0088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 820,40	2 881,12
23.8.03.11-0089	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 306,66	3 377,52
23.8.03.11-0090	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 816,13	4 918,84
23.8.03.11-0091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6 974,19	7 122,21
23.8.03.11-0092	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	7 095,21	7 247,97
23.8.03.11-0093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8 203,71	8 380,34
23.8.03.11-0094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9 823,45	10 034,95
23.8.03.11-0095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	11 591,21	11 840,77
23.8.03.11-0096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	13 807,40	14 106,08
23.8.03.11-0097	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21 626,96	22 085,97

23.8.03.11-0098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	137,67	140,51
23.8.03.11-0099	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	167,67	171,11
23.8.03.11-0100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	186,18	190,07
23.8.03.11-0101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	207,28	211,59
23.8.03.11-0102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	239,37	244,40
23.8.03.11-0103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	251,74	257,11
23.8.03.11-0104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	300,33	306,77
23.8.03.11-0105	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	363,54	371,33
23.8.03.11-0106	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	466,13	476,12
23.8.03.11-0107	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	538,49	550,08
23.8.03.11-0108	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	720,14	735,64
23.8.03.11-0109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	795,80	813,01
23.8.03.11-0110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 350,05	1 378,70
23.8.03.11-0111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 600,50	1 634,63
23.8.03.11-0112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 978,92	2 021,53
23.8.03.11-0113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 464,78	2 517,60

23.8.03.11-0114	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 144,57	3 211,95
23.8.03.11-0115	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3 681,20	3 759,71
23.8.03.11-0116	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 877,64	3 960,73
23.8.03.11-0117	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 645,57	5 765,97
23.8.03.11-0118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7 856,82	8 024,37
23.8.03.11-0119	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	9 240,50	9 438,51
23.8.03.11-0120	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11 144,97	11 383,78
23.8.03.11-0121	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	12 066,00	12 325,78
23.8.03.11-0122	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	147,86	150,98
23.8.03.11-0123	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	179,71	183,47
23.8.03.11-0124	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	203,88	208,21
23.8.03.11-0125	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	220,37	225,02
23.8.03.11-0126	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	274,21	280,11
23.8.03.11-0127	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	290,79	297,02
23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	390,30	398,70
23.8.03.11-0129	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	504,45	515,36

23.8.03.11-0130	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	548,27	560,19
23.8.03.11-0131	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	682,38	697,21
23.8.03.11-0132	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	776,48	793,51
23.8.03.11-0133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	711,08	726,90
23.8.03.11-0134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	785,86	803,50
23.8.03.11-0135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	862,42	882,13
23.8.03.11-0136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	995,72	1 018,68
23.8.03.11-0137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1 657,25	1 694,96
23.8.03.11-0138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 620,95	1 658,49
23.8.03.11-0139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 557,82	2 615,50
23.8.03.11-0140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2 372,86	2 426,85
23.8.03.11-0141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3 181,19	3 254,22
23.8.03.11-0142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5 092,04	5 207,38
23.8.03.11-0143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6 289,63	6 433,39
23.8.03.11-0144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7 414,38	7 583,09
23.8.03.11-0145	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	10 359,19	10 598,07

23.8.03.11-0146	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	162,17	165,58
23.8.03.11-0147	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	199,36	203,51
23.8.03.11-0148	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	226,68	231,47
23.8.03.11-0149	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	253,76	259,17
23.8.03.11-0150	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	310,75	317,38
23.8.03.11-0151	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	337,19	344,52
23.8.03.11-0152	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	431,29	440,66
23.8.03.11-0153	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	576,16	588,68
23.8.03.11-0154	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	642,85	656,82
23.8.03.11-0155	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	864,11	882,71
23.8.03.11-0156	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 119,17	1 143,38
23.8.03.11-0157	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 390,64	1 420,72
23.8.03.11-0158	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 382,54	2 432,33
23.8.03.11-0159	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 034,14	3 099,16
23.8.03.11-0160	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 291,87	3 362,74
23.8.03.11-0161	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 547,49	3 624,95

23.8.03.11-0162	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 692,69	4 795,64
23.8.03.11-0163	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	7 157,46	7 312,29
23.8.03.11-0164	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7 516,24	7 682,66
23.8.03.11-0165	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9 345,11	9 554,89
23.8.03.11-0166	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	178,17	181,90
23.8.03.11-0167	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	217,14	221,66
23.8.03.11-0168	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	243,90	249,03
23.8.03.11-0169	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	273,57	279,38
23.8.03.11-0170	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	345,76	353,17
23.8.03.11-0171	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	386,02	394,33
23.8.03.11-0172	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	477,05	487,37
23.8.03.11-0173	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	691,76	706,51
23.8.03.11-0174	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	844,63	862,73
23.8.03.11-0175	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 160,80	1 185,67
23.8.03.11-0176	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 717,23	1 753,85
23.8.03.11-0177	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2 088,94	2 133,70

23.8.03.11-0178	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3 397,28	3 469,04
23.8.03.11-0179	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4 355,17	4 447,60
23.8.03.11-0180	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5 770,79	5 893,27
23.8.03.11-0181	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6 242,66	6 377,06
23.8.03.11-0182	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7 966,77	8 139,11
23.8.03.11-0183	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8 649,63	8 837,62
23.8.03.11-0184	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11 612,96	11 864,17
23.8.03.11-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	592,41	604,50
23.8.03.11-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	625,39	638,22
23.8.03.11-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	722,56	737,45
23.8.03.11-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	746,17	761,63
23.8.03.11-0195	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	848,92	866,68
23.8.03.11-0196	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	917,87	937,07
23.8.03.11-0197	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	964,84	985,02
23.8.03.11-0198	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 079,15	1 101,83
23.8.03.11-0199	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 419,74	1 449,87

23.8.03.11-0200	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 598,24	1 632,16
23.8.03.11-0201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 542,30	2 596,26
23.8.03.11-0202	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 819,91	2 879,47
23.8.03.11-0203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 409,73	3 482,10
23.8.03.11-0204	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 498,67	4 594,15
23.8.03.11-0205	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 851,06	5 976,44
23.8.03.11-0206	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 788,74	6 934,21
23.8.03.11-0207	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8 624,25	8 808,17
23.8.03.11-0208	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9 480,28	9 682,46
23.8.03.11-0209	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11 272,13	11 512,52
23.8.03.11-0210	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	16 735,88	17 092,79
23.8.03.11-0211	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	21 995,76	22 464,84
23.8.03.11-0212	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	27 764,60	28 356,71
23.8.03.11-0213	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	34 124,65	34 848,91
23.8.03.11-0214	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	40 831,74	41 698,35
23.8.03.11-0215	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	574,62	586,35

23.8.03.11-0216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,03	622,48
23.8.03.11-0217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	693,38	707,60
23.8.03.11-0218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	726,85	741,83
23.8.03.11-0219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	778,18	794,30
23.8.03.11-0220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	850,94	868,74
23.8.03.11-0221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	889,50	908,02
23.8.03.11-0222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	998,96	1 019,96
23.8.03.11-0223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 237,52	1 263,66
23.8.03.11-0224	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 424,91	1 455,01
23.8.03.11-0225	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 247,88	2 295,13
23.8.03.11-0226	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 540,20	2 593,60
23.8.03.11-0227	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 000,11	3 063,48
23.8.03.11-0228	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 311,28	4 402,78
23.8.03.11-0229	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 255,50	5 368,11
23.8.03.11-0230	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 239,51	6 372,57
23.8.03.11-0231	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7 699,67	7 863,09

23.8.03.11-0232	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8 990,87	9 181,69
23.8.03.11-0233	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10 272,61	10 490,64
23.8.03.11-0234	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14 964,16	15 281,76
23.8.03.11-0235	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19 681,59	20 099,31
23.8.03.11-0236	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	24 803,38	25 329,81
23.8.03.11-0237	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	30 056,06	30 693,97
23.8.03.11-0238	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	35 551,66	36 306,21
23.8.03.11-0239	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	37 323,87	38 119,84
23.8.03.11-0240	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	44 571,06	45 521,58
23.8.03.11-0241	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	53 678,91	54 823,67
23.8.03.11-0242	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	635,66	648,76
23.8.03.11-0243	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	680,60	694,63
23.8.03.11-0244	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	790,79	807,17
23.8.03.11-0245	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	833,07	850,41
23.8.03.11-0246	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	989,58	1 010,58
23.8.03.11-0247	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 053,28	1 075,74

23.8.03.11-0248	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 203,08	1 228,61
23.8.03.11-0249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 212,62	1 238,85
23.8.03.11-0250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 732,19	1 768,95
23.8.03.11-0251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 195,74	2 242,79
23.8.03.11-0252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 920,96	2 983,25
23.8.03.11-0253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 632,29	3 710,12
23.8.03.11-0254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 086,78	4 174,77
23.8.03.11-0255	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 751,39	5 874,63
23.8.03.11-0256	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 235,95	6 370,21
23.8.03.11-0257	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8 349,55	8 528,46
23.8.03.11-0258	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 047,55	11 286,53
23.8.03.11-0259	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	12 702,78	12 976,27
23.8.03.11-0260	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15 494,56	15 826,58
23.8.03.11-0261	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	21 447,49	21 909,25
23.8.03.11-0262	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	680,44	694,53
23.8.03.11-0263	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	712,78	727,54

23.8.03.11-0264	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	837,60	855,04
23.8.03.11-0265	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	927,82	947,23
23.8.03.11-0266	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 105,75	1 129,11
23.8.03.11-0267	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 240,27	1 266,59
23.8.03.11-0268	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 442,78	1 473,55
23.8.03.11-0269	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 653,69	1 689,13
23.8.03.11-0270	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 598,33	2 653,21
23.8.03.11-0271	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 490,56	2 543,93
23.8.03.11-0272	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 268,99	3 339,04
23.8.03.11-0273	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 044,26	4 131,33
23.8.03.11-0274	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 184,20	5 296,34
23.8.03.11-0275	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 231,92	7 388,36
23.8.03.11-0276	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8 060,46	8 235,65
23.8.03.11-0277	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11 097,84	11 337,91
23.8.03.11-0278	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14 738,94	15 059,28
23.8.03.11-0279	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	20 055,24	20 489,07

23.8.03.11-0280	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	25 249,30	25 800,64
23.8.03.11-0281	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	34 864,59	35 629,45
23.8.03.11-0282	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	702,67	717,23
23.8.03.11-0283	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	741,88	757,32
23.8.03.11-0284	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	862,09	880,12
23.8.03.11-0285	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	922,40	941,69
23.8.03.11-0286	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 142,53	1 166,78
23.8.03.11-0287	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 279,88	1 307,17
23.8.03.11-0288	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 489,10	1 520,86
23.8.03.11-0289	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 010,61	2 053,49
23.8.03.11-0290	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 235,19	2 283,09
23.8.03.11-0291	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 029,29	3 094,82
23.8.03.11-0292	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 457,76	4 554,19
23.8.03.11-0293	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 100,21	5 210,54
23.8.03.11-0294	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 944,85	7 095,08
23.8.03.11-0295	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 211,16	9 411,36

23.8.03.11-0296	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 916,92	12 177,14
23.8.03.11-0297	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16 838,80	17 206,49
23.8.03.11-0298	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 484,83	20 932,14
23.8.03.11-0299	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	22 914,92	23 417,63
23.8.03.11-0300	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	31 350,97	32 038,75
23.8.03.11-0311	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	736,39	751,42
23.8.03.11-0312	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	780,44	796,37
23.8.03.11-0313	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	856,84	874,41
23.8.03.11-0314	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	947,22	966,74
23.8.03.11-0315	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 042,37	1 064,07
23.8.03.11-0316	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 141,40	1 165,16
23.8.03.11-0317	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 231,54	1 257,30
23.8.03.11-0318	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 373,74	1 402,62
23.8.03.11-0319	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 706,32	1 742,36
23.8.03.11-0320	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 954,26	1 995,54
23.8.03.11-0321	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 797,03	2 856,39

23.8.03.11-0322	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 124,12	3 190,43
23.8.03.11-0323	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 850,02	6 992,61
23.8.03.11-0324	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 936,30	9 122,32
23.8.03.11-0325	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 231,88	12 487,75
23.8.03.11-0326	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14 911,70	15 222,10
23.8.03.11-0327	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18 996,21	19 391,64
23.8.03.11-0328	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	21 710,14	22 159,84
23.8.03.11-0329	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24 583,73	25 092,96
23.8.03.11-0330	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	34 289,56	35 003,33
23.8.03.11-0331	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	41 874,27	42 745,92
23.8.03.11-0332	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	51 772,75	52 850,45
23.8.03.11-0333	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	60 214,29	61 467,71
23.8.03.11-0334	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	67 959,47	69 374,11
23.8.03.11-0335	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	74 142,63	75 708,67
23.8.03.11-0336	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	100 715,55	102 842,86
23.8.03.11-0337	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	789,26	805,45

23.8.03.11-0338	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	814,56	831,35
23.8.03.11-0339	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	950,62	970,31
23.8.03.11-0340	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 033,40	1 054,81
23.8.03.11-0341	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 177,94	1 202,82
23.8.03.11-0342	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 349,89	1 378,26
23.8.03.11-0343	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 483,68	1 515,02
23.8.03.11-0344	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 783,36	1 821,21
23.8.03.11-0345	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 028,23	2 071,28
23.8.03.11-0346	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 782,24	2 841,29
23.8.03.11-0347	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 343,04	3 414,67
23.8.03.11-0348	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 199,39	4 289,37
23.8.03.11-0349	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 665,71	7 826,84
23.8.03.11-0350	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 345,70	11 583,03
23.8.03.11-0351	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 638,44	13 923,73
23.8.03.11-0352	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18 766,06	19 158,61
23.8.03.11-0353	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 449,94	24 961,38

23.8.03.11-0354	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	27 795,00	28 376,42
23.8.03.11-0355	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	32 953,33	33 642,65
23.8.03.11-0356	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	41 024,71	41 882,86
23.8.03.11-0357	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	57 341,03	58 534,64
23.8.03.11-0358	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	66 628,98	68 029,52
23.8.03.11-0359	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	79 397,49	81 058,33
23.8.03.11-0360	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	91 528,16	93 442,75
23.8.03.11-0361	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	103 277,58	105 480,08
23.8.03.11-0362	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	818,44	835,31
23.8.03.11-0363	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	846,01	863,53
23.8.03.11-0364	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	950,62	970,31
23.8.03.11-0365	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 095,73	1 118,43
23.8.03.11-0366	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 258,38	1 284,83
23.8.03.11-0367	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 416,34	1 446,11
23.8.03.11-0368	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 627,99	1 662,21
23.8.03.11-0369	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 904,54	1 944,77

23.8.03.11-0370	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 447,31	2 499,50
23.8.03.11-0371	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 972,38	3 035,47
23.8.03.11-0372	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 497,93	3 572,53
23.8.03.11-0373	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 379,18	4 473,02
23.8.03.11-0374	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9 258,86	9 452,54
23.8.03.11-0375	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	13 421,95	13 704,08
23.8.03.11-0376	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15 970,88	16 306,59
23.8.03.11-0377	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	24 208,71	24 717,58
23.8.03.11-0378	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	31 079,59	31 732,88
23.8.03.11-0379	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	38 876,91	39 694,10
23.8.03.11-0380	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	49 879,11	50 932,66
23.8.03.11-0381	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	68 490,04	69 936,69
23.8.03.11-0382	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	76 746,05	78 367,08
23.8.03.11-0383	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	89 291,12	91 177,13
23.8.03.11-0384	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	107 404,46	109 673,06
23.8.03.11-0385	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	144 178,12	147 223,45

23.8.03.11-0386	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	152 815,22	156 120,92
23.8.03.11-0387	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	841,56	858,99
23.8.03.11-0388	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	885,38	903,72
23.8.03.11-0389	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	982,14	1 002,58
23.8.03.11-0390	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 129,76	1 153,16
23.8.03.11-0391	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 347,30	1 375,62
23.8.03.11-0392	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 500,09	1 531,62
23.8.03.11-0393	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 730,01	1 766,55
23.8.03.11-0394	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 331,15	2 380,63
23.8.03.11-0395	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 517,24	2 570,92
23.8.03.11-0396	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 535,44	3 611,20
23.8.03.11-0397	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 776,44	4 879,76
23.8.03.11-0398	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 686,15	5 809,73
23.8.03.11-0399	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 277,40	12 536,72
23.8.03.11-0400	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 196,27	16 540,02
23.8.03.11-0401	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	21 676,27	22 136,33

23.8.03.11-0402	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	31 347,90	32 013,23
23.8.03.11-0403	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	38 223,87	39 035,13
23.8.03.11-0404	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	47 091,30	48 085,96
23.8.03.11-0405	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	61 808,57	63 120,40
23.8.03.11-0406	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	81 156,20	82 870,38
23.8.03.11-0407	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	108 780,22	111 088,97
23.8.03.11-0408	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	130 440,48	133 222,25
23.8.03.11-0409	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	694,43	708,60
23.8.03.11-0410	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	745,68	760,90
23.8.03.11-0411	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	837,68	854,78
23.8.03.11-0412	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	892,00	910,29
23.8.03.11-0413	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	969,05	989,02
23.8.03.11-0414	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 066,54	1 088,63
23.8.03.11-0415	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 145,52	1 169,37

23.8.03.11-0416	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 307,69	1 334,91
23.8.03.11-0417	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 573,58	1 606,82
23.8.03.11-0418	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 850,46	1 889,55
23.8.03.11-0419	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 596,87	2 651,72
23.8.03.11-0420	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 910,70	2 972,18
23.8.03.11-0421	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 116,47	6 243,79
23.8.03.11-0422	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 366,53	8 540,69
23.8.03.11-0423	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 290,32	11 525,34
23.8.03.11-0424	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13 943,22	14 233,46
23.8.03.11-0425	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18 057,00	18 431,03
23.8.03.11-0426	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	21 092,03	21 531,08
23.8.03.11-0427	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24 595,86	25 105,34
23.8.03.11-0428	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	34 168,14	34 879,38

23.8.03.11-0429	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	41 608,46	42 474,58
23.8.03.11-0430	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	51 772,75	52 850,45
23.8.03.11-0431	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	60 259,97	61 514,34
23.8.03.11-0432	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	68 005,15	69 420,75
23.8.03.11-0433	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	74 005,20	75 553,24
23.8.03.11-0434	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	77 569,67	79 192,27
23.8.03.11-0435	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	90 271,00	92 168,50
23.8.03.11-0441	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 094,92	1 117,38
23.8.03.11-0442	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 140,43	1 163,82
23.8.03.11-0443	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 252,48	1 278,17
23.8.03.11-0444	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 416,02	1 445,06
23.8.03.11-0445	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 703,73	1 739,02
23.8.03.11-0446	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 894,68	1 933,93
23.8.03.11-0447	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 125,97	2 170,22
23.8.03.11-0448	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 470,11	2 521,78

23.8.03.11-0449	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 374,97	3 445,91
23.8.03.11-0450	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 977,56	4 060,76
23.8.03.11-0451	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 542,40	4 637,88
23.8.03.11-0452	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 944,92	6 069,88
23.8.03.11-0453	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11 801,89	12 047,56
23.8.03.11-0454	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17 338,23	17 699,14
23.8.03.11-0455	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20 200,75	20 621,25
23.8.03.11-0456	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 346,76	30 978,46
23.8.03.11-0457	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	40 173,93	41 010,19
23.8.03.11-0458	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64 725,17	66 072,49
23.8.03.11-0459	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	95 024,48	97 002,51
23.8.03.11-0460	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	103 835,71	105 997,15
23.8.03.11-0461	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	117 713,53	120 175,86
23.8.03.11-0462	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	156 202,72	159 502,03
23.8.03.11-0463	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	198 375,22	202 605,77
23.8.03.11-0464	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 113,51	1 136,35

23.8.03.11-0465	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 164,93	1 188,94
23.8.03.11-0466	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 279,88	1 306,26
23.8.03.11-0467	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 433,08	1 462,62
23.8.03.11-0468	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 812,55	1 850,28
23.8.03.11-0469	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 980,45	2 021,68
23.8.03.11-0470	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 242,54	2 289,45
23.8.03.11-0471	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 173,59	3 239,98
23.8.03.11-0472	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 421,70	3 493,62
23.8.03.11-0473	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 826,24	4 928,18
23.8.03.11-0474	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 897,80	7 044,20
23.8.03.11-0475	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 866,85	8 034,62
23.8.03.11-0476	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16 008,31	16 343,17
23.8.03.11-0477	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	21 678,53	22 132,00
23.8.03.11-0478	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 079,17	29 687,45
23.8.03.11-0479	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	41 447,27	42 314,26
23.8.03.11-0480	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	48 819,04	49 845,22

23.8.03.11-0481	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	82 518,54	84 244,66
23.8.03.11-0482	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	110 050,48	112 352,52
23.8.03.11-0483	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	157 480,99	160 775,18
23.8.03.11-0484	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	183 088,01	186 917,84
23.8.03.11-0485	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 146,25	1 169,76
23.8.03.11-0486	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 205,99	1 230,72
23.8.03.11-0487	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 312,87	1 339,93
23.8.03.11-0488	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 503,57	1 534,87
23.8.03.11-0489	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 858,63	1 897,32
23.8.03.11-0490	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 068,57	2 111,63
23.8.03.11-0491	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 477,71	2 529,29
23.8.03.11-0492	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 664,14	3 740,41
23.8.03.11-0493	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 931,08	4 014,91
23.8.03.11-0494	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 978,63	6 104,30
23.8.03.11-0495	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 396,84	8 573,34
23.8.03.11-0496	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 249,32	9 444,68

23.8.03.11-0497	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25 564,34	26 096,49
23.8.03.11-0498	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	35 020,37	35 752,93
23.8.03.11-0499	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49 285,41	50 311,34
23.8.03.11-0500	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	59 530,46	60 775,72
23.8.03.11-0501	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	93 071,75	95 018,62
23.8.03.11-0502	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	144 418,22	147 424,43
23.8.03.11-0503	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 428,80	2 478,12
23.8.03.11-0504	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 535,92	2 587,67
23.8.03.11-0505	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 132,61	3 196,86
23.8.03.11-0506	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 472,30	3 543,52
23.8.03.11-0507	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 264,23	4 352,12
23.8.03.11-0508	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 033,19	5 136,93
23.8.03.11-0509	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 733,20	5 851,37
23.8.03.11-0510	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 769,60	8 950,36
23.8.03.11-0511	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 148,60	10 357,78
23.8.03.11-0512	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 068,52	14 359,94

23.8.03.11-0513	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20 836,16	21 267,76
23.8.03.11-0514	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	31 157,92	31 803,33
23.8.03.11-0515	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	43 254,15	44 150,12
23.8.03.11-0516	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	58 489,46	59 706,98
23.8.03.11-0517	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	79 013,42	80 658,16
23.8.03.11-0518	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	97 263,78	99 288,42
23.8.03.11-0519	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	147 708,30	150 783,00
23.8.03.11-0520	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 746,19	2 801,95
23.8.03.11-0521	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 884,02	2 942,58
23.8.03.11-0522	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 511,92	3 583,95
23.8.03.11-0523	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 920,33	4 000,74
23.8.03.11-0524	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 778,30	4 876,79
23.8.03.11-0525	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 499,08	5 612,43
23.8.03.11-0526	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7 268,22	7 418,77
23.8.03.11-0527	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11 505,76	11 744,09
23.8.03.11-0528	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13 226,23	13 500,20

23.8.03.11-0529	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18 181,01	18 557,61
23.8.03.11-0530	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28 977,06	29 577,29
23.8.03.11-0531	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	39 894,79	40 721,17
23.8.03.11-0532	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	60 398,69	61 655,95
23.8.03.11-0533	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71 558,54	73 055,40
23.8.03.11-0534	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	122 408,72	124 969,27
23.8.03.11-0535	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	177 555,06	181 251,05
23.8.03.11-0536	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	199 070,62	203 234,78
23.8.03.11-0537	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 565,26	2 617,61
23.8.03.11-0538	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 134,79	3 199,08
23.8.03.11-0539	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 520,57	3 592,78
23.8.03.11-0540	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 333,59	4 422,91
23.8.03.11-0541	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 924,38	5 026,38
23.8.03.11-0542	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 737,17	6 877,41
23.8.03.11-0543	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 673,26	10 895,43
23.8.03.11-0544	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12 524,61	12 785,32

23.8.03.11-0545	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18 248,99	18 628,86
23.8.03.11-0546	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28 549,90	29 141,28
23.8.03.11-0547	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	38 355,24	39 153,64
23.8.03.11-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	59 903,22	61 156,28
23.8.03.11-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	76 673,05	78 284,72
23.8.03.11-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	132 345,59	135 114,00
23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	717,06	732,64
23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	96,69	98,71
23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	143,25	146,23
23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	130,40	133,18
23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	145,35	148,42
23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	167,83	171,44
23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	190,30	194,36
23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	232,34	237,37
23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	235,81	240,96
23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	307,04	313,68
23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	346,00	353,52
23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	489,25	499,78
23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	526,60	538,15
23.8.03.11-0623	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 075,60	1 098,43

23.8.03.11-0624	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 243,75	1 270,65
23.8.03.11-0625	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 700,26	1 737,04
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 007,86	2 051,09
23.8.03.11-0627	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 308,35	2 357,81
23.8.03.11-0628	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	129,51	132,18
23.8.03.11-0629	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	163,62	166,98
23.8.03.11-0630	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	173,81	177,45
23.8.03.11-0631	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	190,14	194,12
23.8.03.11-0632	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	264,43	269,96
23.8.03.11-0633	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	296,69	302,96
23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	242,04	247,20
23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	377,29	385,34
23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	410,35	419,10
23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	507,60	518,53
23.8.03.11-0638	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	810,44	827,72
23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	901,30	920,34
23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 364,36	1 393,04
23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 735,75	1 772,41
23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 340,77	2 390,69
23.8.03.11-0643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 976,83	3 040,01
23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 755,17	3 834,87
23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	5 504,82	5 622,22
23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	7 908,08	8 079,15
23.8.03.11-0647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	144,22	147,27
23.8.03.11-0648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	175,91	179,59
23.8.03.11-0649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	214,23	218,78
23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	115,44	117,96
23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	155,22	158,75
23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	221,02	226,05
23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	256,02	261,82
23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	355,93	364,14

23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	387,54	396,48
23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	493,56	505,04
23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	747,88	765,13
23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	838,98	858,41
23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 241,53	1 270,03
23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	1 830,51	1 872,35
23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	2 183,05	2 233,39
23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	3 241,91	3 315,68
23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	4 229,38	4 326,48
23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	6 330,94	6 479,51
23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	7 728,69	7 914,80
23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	11 412,63	11 688,61
23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	14 080,89	14 431,45
23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	16 601,61	17 018,31
23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	17 215,11	17 659,50
23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	23 065,77	23 658,84
23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	121,42	124,02
23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	84,88	86,69
23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	147,05	150,25
23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	140,42	143,53
23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	173,57	177,47
23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	219,73	224,82
23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	309,79	317,15
23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	406,78	416,45
23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	440,68	451,11
23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	572,03	585,51
23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	923,73	945,78
23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	933,05	955,33
23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 419,49	1 453,09
23.8.03.11-0684	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	2 136,44	2 182,22
23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	2 872,88	2 934,15
23.8.03.11-0686	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	5 029,31	5 136,57

23.8.03.11-0687	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	7 007,91	7 156,65
23.8.03.11-0688	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	181,49	185,29
23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	217,95	222,49
23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	269,28	274,91
23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	323,04	329,83
23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	371,95	379,88
23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	441,15	450,56
23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	511,73	522,75
23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	645,12	658,94
23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	546,65	558,53
23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	851,10	869,95
23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1 161,37	1 187,44
23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2 108,43	2 155,98
23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	2 827,51	2 891,85
23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	3 967,30	4 052,31
23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	5 373,70	5 488,30
23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	6 271,44	6 407,10
23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	9 927,98	10 139,70
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы				
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	598,23	610,50
23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	111 225,30	113 690,57
23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	63 111,86	64 889,09
23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	201 449,00	205 847,84
23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	167 887,12	171 604,48
23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	131 761,44	134 759,54
23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	123 552,30	126 388,81
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	599,88	613,77
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	915,87	937,08
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	1 107,45	1 133,55
23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	1 636,57	1 676,31
23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	3 312,83	3 388,21
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	4 046,74	4 135,67
23.8.03.12-0037	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	5 676,33	5 804,91

23.8.03.12-0038	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	9 253,44	9 463,99
23.8.03.12-0039	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	12 510,99	12 794,39
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	15 770,29	16 127,52
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	24 619,19	25 184,40
23.8.03.12-0042	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	32 719,99	33 471,18
23.8.03.12-0043	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	46 325,24	47 407,68
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	178 382,22	182 313,76
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов				
Группа 23.8.04.01: Заглушки				
23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	925,48	944,18
23.8.04.01-0011	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	102,12	104,26
23.8.04.01-0012	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	104,25	106,42
23.8.04.01-0013	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	115,58	117,99
23.8.04.01-0014	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	119,67	122,15
23.8.04.01-0015	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	115,92	118,33
23.8.04.01-0016	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	129,12	131,79
23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	147,69	150,73
23.8.04.01-0018	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	176,90	180,53
23.8.04.01-0019	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	161,91	165,23
23.8.04.01-0020	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	207,99	212,32
23.8.04.01-0021	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	191,04	195,04
23.8.04.01-0022	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	277,66	283,47
23.8.04.01-0023	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	238,57	243,51
23.8.04.01-0024	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	336,69	343,87

23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	277,15	282,95
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	444,26	453,78
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	390,17	398,41
23.8.04.01-0028	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	579,17	591,46
23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	748,41	764,83
23.8.04.01-0030	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	873,02	892,08
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1 384,56	1 414,09
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1 864,68	1 904,83
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1 863,40	1 903,90
23.8.04.01-0034	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2 146,08	2 192,94
23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2 285,60	2 335,97
23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2 472,98	2 528,49
23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3 200,35	3 272,52
23.8.04.01-0038	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2 229,21	2 278,57
23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2 640,85	2 699,59
23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	3 068,41	3 136,66
23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4 294,47	4 389,56
23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	4 588,23	4 687,95
23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	7 198,42	7 354,87
23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	8 328,99	8 510,86
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные				
23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	782,48	798,37
23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	1 116,78	1 139,46
23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1 366,67	1 394,42
23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	549,96	561,18
23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	749,09	764,30
23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	969,77	989,46

23.8.04.02-0007	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	463,59	473,05
23.8.04.02-0008	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	645,95	659,07
23.8.04.02-0009	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	865,18	882,75
23.8.04.02-0010	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1 317,02	1 343,76
23.8.04.02-0011	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 816,21	1 853,09
23.8.04.02-0012	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	426,71	435,42
23.8.04.02-0013	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	585,64	597,53
23.8.04.02-0014	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	791,85	807,93
23.8.04.02-0015	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1 206,72	1 231,22
23.8.04.02-0016	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 658,30	1 691,97
23.8.04.02-0017	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	304,66	310,82
23.8.04.02-0018	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	500,22	510,38
23.8.04.02-0019	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	657,70	670,99
23.8.04.02-0020	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	938,85	958,01
23.8.04.02-0021	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 280,39	1 306,52
23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный REHAU-НКV2	шт.	49 125,30	50 107,81
23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный REHAU-НКV3	шт.	56 570,97	57 702,39
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	44 642,94	45 535,80
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции				
23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.	7 779,12	7 934,70
23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.	7 779,12	7 934,70
23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм	шт.	8 213,24	8 377,50
23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.	8 213,24	8 377,50
23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	8 213,24	8 377,50
23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	9 850,94	10 047,96
23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.	9 850,94	10 047,96
23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	21 336,50	21 763,23
23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	23 938,93	24 417,71
23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	32 789,18	33 444,96
23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	24 728,74	25 223,31
23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	32 789,18	33 444,96
Группа 23.8.04.04: Крестовины				
23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	303,21	309,46
23.8.04.04-0002	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	495,70	506,07
23.8.04.04-0003	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	895,07	913,88

23.8.04.04-0004	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 564,02	1 596,58
Группа 23.8.04.05: Обводы				
23.8.04.05-0001	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	2 395,04	2 442,94
23.8.04.05-0002	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	1 148,12	1 171,32
23.8.04.05-0003	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	3 253,58	3 318,98
23.8.04.05-0004	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	2 168,49	2 211,86
23.8.04.05-0005	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	1 051,88	1 073,02
23.8.04.05-0006	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2 492,14	2 542,24
23.8.04.05-0007	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	3 674,33	3 748,19
Группа 23.8.04.06: Отводы				
23.8.04.06-0001	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15 943,48	16 312,76
23.8.04.06-0002	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	16 894,42	17 289,18
23.8.04.06-0003	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22 321,43	22 852,10
23.8.04.06-0004	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19 633,31	20 098,07
23.8.04.06-0005	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	24 478,59	25 065,54
23.8.04.06-0006	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28 921,59	29 626,87
23.8.04.06-0007	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21 492,62	22 003,59
23.8.04.06-0008	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23 506,26	24 067,50
23.8.04.06-0009	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24 753,86	25 349,93
23.8.04.06-0010	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29 157,52	29 868,56
23.8.04.06-0011	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	31 300,71	32 067,20
23.8.04.06-0012	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	33 439,98	34 286,15
23.8.04.06-0013	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	40 674,85	41 716,53

23.8.04.06-0014	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	37 310,72	38 239,61
23.8.04.06-0015	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	43 544,39	44 632,91
23.8.04.06-0016	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	48 658,39	49 889,64
23.8.04.06-0017	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	59 546,21	61 071,19
23.8.04.06-0018	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	41 574,44	42 601,00
23.8.04.06-0019	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	48 867,31	50 088,90
23.8.04.06-0020	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	55 945,38	57 361,02
23.8.04.06-0021	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	62 815,20	64 411,08
23.8.04.06-0022	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	109 533,20	112 383,03
23.8.04.06-0031	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13 491,71	13 798,70
23.8.04.06-0032	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14 862,38	15 202,07
23.8.04.06-0033	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16 185,19	16 555,12
23.8.04.06-0034	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	20 099,11	20 566,70
23.8.04.06-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14 691,53	15 018,33
23.8.04.06-0042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15 645,12	15 994,73
23.8.04.06-0043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16 739,75	17 115,52
23.8.04.06-0044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19 541,32	19 979,98
23.8.04.06-0045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	20 952,88	21 425,37

23.8.04.06-0046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	24 098,46	24 641,88
23.8.04.06-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	27 797,83	28 421,84
23.8.04.06-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	24 125,63	24 654,90
23.8.04.06-0049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25 613,85	26 175,77
23.8.04.06-0050	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28 888,63	29 528,28
23.8.04.06-0051	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	33 928,53	34 676,31
23.8.04.06-0052	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	36 651,91	37 467,20
23.8.04.06-0053	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	39 446,50	40 327,97
23.8.04.06-0054	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	41 131,72	42 055,04
23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	180,14	183,83
23.8.04.06-0062	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	191,13	195,13
23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	87,73	89,56
23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,63	96,63
23.8.04.06-0065	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	251,51	256,90
23.8.04.06-0066	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	155,44	158,69
23.8.04.06-0067	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	312,50	319,20
23.8.04.06-0068	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	373,65	381,66
23.8.04.06-0069	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	225,71	230,50
23.8.04.06-0070	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	391,37	399,84
23.8.04.06-0071	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	422,79	431,94
23.8.04.06-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	380,89	389,09
23.8.04.06-0073	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	589,82	602,58

23.8.04.06-0074	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	552,09	564,09
23.8.04.06-0075	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	781,20	798,26
23.8.04.06-0076	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	713,49	728,92
23.8.04.06-0077	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	778,05	794,64
23.8.04.06-0078	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	682,49	697,11
23.8.04.06-0079	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	910,49	930,19
23.8.04.06-0080	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	996,00	1 017,65
23.8.04.06-0081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 210,04	1 236,83
23.8.04.06-0082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 414,63	1 446,10
23.8.04.06-0083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 152,64	1 177,34
23.8.04.06-0084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1 204,34	1 230,27
23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 230,40	1 257,02
23.8.04.06-0086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 334,05	1 363,18
23.8.04.06-0087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 556,18	1 590,32
23.8.04.06-0088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 666,82	1 703,39
23.8.04.06-0089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 729,00	1 767,28
23.8.04.06-0090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 746,03	1 785,05
23.8.04.06-0091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 770,82	1 809,31
23.8.04.06-0092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 839,72	1 880,64
23.8.04.06-0093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2 273,67	2 323,78
23.8.04.06-0094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 486,52	2 542,34
23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2 564,54	2 622,89

23.8.04.06-0096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 659,85	3 743,50
23.8.04.06-0097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 299,65	2 352,68
23.8.04.06-0098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 725,51	2 787,80
23.8.04.06-0099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 870,30	2 936,78
23.8.04.06-0100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 998,17	6 135,26
23.8.04.06-0101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6 186,14	6 330,05
23.8.04.06-0102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 331,80	7 501,62
23.8.04.06-0103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 849,78	3 938,95
23.8.04.06-0104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 471,54	4 575,57
23.8.04.06-0105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 050,71	5 170,79
23.8.04.06-0106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8 553,34	8 747,09
23.8.04.06-0107	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8 979,20	9 185,34
23.8.04.06-0108	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 536,20	5 662,17
23.8.04.06-0109	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 268,68	6 411,32
23.8.04.06-0110	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 363,09	12 645,66
23.8.04.06-0111	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8 082,84	8 268,41
23.8.04.06-0112	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8 985,67	9 191,96
23.8.04.06-0113	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13 518,45	13 830,19
23.8.04.06-0114	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 837,64	9 037,83
23.8.04.06-0115	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 101,68	10 331,53
23.8.04.06-0116	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12 074,27	12 352,70
23.8.04.06-0117	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19 227,04	19 680,22

23.8.04.06-0118	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22 700,02	23 237,37
23.8.04.06-0119	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 498,34	12 792,93
23.8.04.06-0120	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 511,21	13 833,80
23.8.04.06-0121	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14 408,76	14 751,31
23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.	562,73	574,44
23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1 988,35	2 029,33
23.8.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	1 520 254,18	1 551 124,46
23.8.04.06-0142	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	1 991 198,63	2 031 631,91
23.8.04.06-0143	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	2 038 294,27	2 079 683,87
23.8.04.06-0144	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	2 509 238,72	2 560 191,32
23.8.04.06-0145	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	2 744 712,52	2 800 446,65
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	19 152,77	19 559,27
23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	24 898,65	25 422,02
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	52 771,01	53 858,73
23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	68 602,40	70 009,44
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	203 817,15	208 205,33
23.8.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	270 528,05	276 242,14
23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	185 560,06	189 574,10
23.8.04.06-0213	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	157 131,87	160 579,03
23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	141 790,65	144 930,18
23.8.04.06-0215	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	134 000,71	136 995,09
23.8.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	168,73	172,29
23.8.04.06-0222	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	199,98	204,43

23.8.04.06-0223	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	328,59	336,00
23.8.04.06-0224	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	635,30	649,30
23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	84,49	86,23
23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	106,98	109,41
23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	187,46	191,73
23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	368,03	376,40
23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1 063,63	1 086,64
23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	117,79	120,23
23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	250,24	255,45
23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	388,56	396,57
23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	107,49	109,75
23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	176,90	180,64
23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	292,23	298,40
23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	121,11	123,63
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	326,89	333,93
23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	870,97	890,08
23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	133,55	136,43
23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	222,30	227,18
23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	345,88	353,64
23.8.04.06-0261	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	995,49	1 015,70
23.8.04.06-0262	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 194,46	1 218,71
23.8.04.06-0263	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 369,65	1 397,46
23.8.04.06-0264	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 213,80	2 258,53

23.8.04.06-0265	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 008,71	3 069,80
23.8.04.06-0266	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4 141,24	4 225,33
23.8.04.06-0267	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 907,12	6 027,07
23.8.04.06-0268	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9 630,17	9 825,72
23.8.04.06-0269	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20 773,51	21 195,34
23.8.04.06-0270	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	37 086,03	37 839,10
23.8.04.06-0281	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	530,79	541,78
23.8.04.06-0282	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	611,79	624,40
23.8.04.06-0283	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	963,38	983,14
23.8.04.06-0284	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 247,18	1 273,14
23.8.04.06-0285	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 366,93	1 395,38
23.8.04.06-0286	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 105,12	3 169,12
23.8.04.06-0287	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 205,90	5 312,67
23.8.04.06-0288	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 207,78	6 335,10
23.8.04.06-0289	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 646,16	6 782,47
23.8.04.06-0290	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8 009,09	8 173,36

23.8.04.06-0291	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	9 962,94	10 167,28
23.8.04.06-0292	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11 018,65	11 244,64
23.8.04.06-0293	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12 111,32	12 360,96
23.8.04.06-0294	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15 496,75	15 816,17
23.8.04.06-0295	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	17 818,12	18 185,39
23.8.04.06-0296	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22 818,75	23 289,09
23.8.04.06-0297	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	26 209,03	26 749,25
23.8.04.06-0298	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	30 990,77	31 629,55
23.8.04.06-0299	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	34 572,69	35 288,83
23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	76,31	77,96
23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	224,34	229,12
23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	407,04	415,55
23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	62,43	63,74
23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	146,41	149,55
23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	225,71	230,59
23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	408,83	417,55
23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	159,78	163,27
23.8.04.06-0309	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	56,64	57,86
23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	38,33	39,20

23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	73,59	75,24
23.8.04.06-0312	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	243,08	248,39
23.8.04.06-0313	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	300,74	307,52
23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	531,90	543,68
23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	809,56	827,32
Группа 23.8.04.07: Отступы				
23.8.04.07-0001	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	341,71	348,82
23.8.04.07-0002	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	404,23	412,77
23.8.04.07-0003	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	664,09	677,98
23.8.04.07-0004	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 284,91	1 312,05
Группа 23.8.04.08: Переходы				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	53,17	54,26
23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	809,17	825,52
23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	1 467,19	1 496,98
23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	2 904,98	2 963,97
23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	4 755,00	4 852,53
23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	9 993,59	10 197,54
23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	13 184,07	13 457,16
23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	15 970,93	16 303,38
23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	20 992,53	21 431,65
23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	26 143,64	26 690,51
23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	27 884,95	28 471,09
23.8.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	45 575,02	46 523,71
23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	51 320,25	52 393,77
23.8.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	844,70	861,85
23.8.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1 622,49	1 655,93
23.8.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2 332,50	2 380,82
23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	36,99	37,77
23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	60,65	61,97
23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	110,50	112,91
23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	195,15	199,27
23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	501,80	513,58

23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	шт.	195,57	199,52
23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	385,27	393,05
23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	368,25	375,73
23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	шт.	804,20	820,61
23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	145,08	148,03
23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	169,81	173,24
23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	184,28	188,00
23.8.04.08-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	197,83	201,87
23.8.04.08-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	191,38	195,25
23.8.04.08-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	202,98	207,12
23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	189,12	192,94
23.8.04.08-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	189,09	192,95
23.8.04.08-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	221,83	226,36
23.8.04.08-0060	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	236,41	241,26
23.8.04.08-0061	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	184,85	188,62
23.8.04.08-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	190,50	194,43
23.8.04.08-0063	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	198,40	202,53
23.8.04.08-0064	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	211,34	215,65
23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	210,08	214,41
23.8.04.08-0066	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	233,67	238,51
23.8.04.08-0067	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	239,96	244,88
23.8.04.08-0068	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	84,81	86,55

23.8.04.08-0069	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	195,65	199,68
23.8.04.08-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм	шт.	233,78	238,62
23.8.04.08-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт.	207,37	211,64
23.8.04.08-0072	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	257,79	263,16
23.8.04.08-0073	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 57х3 мм	шт.	289,01	294,91
23.8.04.08-0074	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм	шт.	352,98	360,33
23.8.04.08-0075	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм	шт.	289,43	295,45
23.8.04.08-0076	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм	шт.	290,08	296,15
23.8.04.08-0077	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	281,87	287,71
23.8.04.08-0078	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	247,02	252,19
23.8.04.08-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	375,16	382,97
23.8.04.08-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт.	325,69	332,44
23.8.04.08-0081	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	361,95	369,56
23.8.04.08-0082	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 57х3 мм	шт.	349,70	356,91
23.8.04.08-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм	шт.	461,38	470,98
23.8.04.08-0084	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм	шт.	348,90	356,09
23.8.04.08-0085	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм	шт.	459,81	469,38
23.8.04.08-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт.	408,67	417,09
23.8.04.08-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм	шт.	472,68	482,47
23.8.04.08-0088	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	324,28	331,10
23.8.04.08-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт.	419,39	428,29
23.8.04.08-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	332,52	339,54

23.8.04.08-0091	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт.	428,86	438,01
23.8.04.08-0092	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт.	690,88	705,12
23.8.04.08-0093	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт.	702,10	716,79
23.8.04.08-0094	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3,5 мм	шт.	706,15	720,71
23.8.04.08-0095	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт.	702,10	716,79
23.8.04.08-0096	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3,5 мм	шт.	608,25	620,79
23.8.04.08-0097	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт.	702,10	716,79
23.8.04.08-0098	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	608,25	620,79
23.8.04.08-0099	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	723,67	738,81
23.8.04.08-0100	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	823,71	841,11
23.8.04.08-0101	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	1 015,73	1 037,29
23.8.04.08-0102	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	638,86	652,22
23.8.04.08-0103	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	754,05	770,05
23.8.04.08-0104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт.	833,82	851,43
23.8.04.08-0105	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт.	1 029,74	1 051,49
23.8.04.08-0106	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	601,11	613,87
23.8.04.08-0107	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	706,23	721,36
23.8.04.08-0108	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4,5 мм	шт.	1 009,59	1 030,91
23.8.04.08-0109	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	1 404,17	1 433,69
23.8.04.08-0110	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт.	1 588,87	1 622,43
23.8.04.08-0111	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт.	825,88	843,58
23.8.04.08-0112	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	1 237,30	1 263,56

23.8.04.08-0113	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	1 631,92	1 666,56
23.8.04.08-0114	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	2 163,49	2 208,53
23.8.04.08-0115	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	2 352,54	2 401,75
23.8.04.08-0116	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	1 150,96	1 175,51
23.8.04.08-0117	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	1 571,92	1 605,44
23.8.04.08-0118	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	1 150,96	1 175,62
23.8.04.08-0119	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	1 571,92	1 605,44
23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	1 521,16	1 553,60
23.8.04.08-0121	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	1 586,81	1 620,81
23.8.04.08-0122	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	1 116,19	1 140,22
23.8.04.08-0123	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	1 329,63	1 358,26
23.8.04.08-0124	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	1 581,42	1 615,47
23.8.04.08-0125	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	1 854,63	1 894,56
23.8.04.08-0126	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	2 256,32	2 305,13
23.8.04.08-0127	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	1 928,03	1 969,54
23.8.04.08-0128	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	2 331,35	2 382,02
23.8.04.08-0129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	1 817,95	1 857,09
23.8.04.08-0130	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	2 183,76	2 230,55
23.8.04.08-0131	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	2 292,80	2 342,40
23.8.04.08-0132	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	2 368,07	2 419,78
23.8.04.08-0133	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	1 890,40	1 931,10
23.8.04.08-0134	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2 218,15	2 265,91

23.8.04.08-0135	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	2 366,20	2 417,63
23.8.04.08-0136	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	2 439,64	2 492,91
23.8.04.08-0137	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	2 324,14	2 374,18
23.8.04.08-0138	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	2 524,68	2 579,55
23.8.04.08-0139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	2 862,47	2 924,68
23.8.04.08-0140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	2 271,05	2 320,41
23.8.04.08-0141	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	2 775,06	2 835,09
23.8.04.08-0142	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	3 224,22	3 293,97
23.8.04.08-0143	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	4 049,19	4 137,61
23.8.04.08-0144	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	8 100,75	8 269,38
23.8.04.08-0145	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	10 596,15	10 815,64
23.8.04.08-0146	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	11 573,03	11 813,93
23.8.04.08-0147	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	7 783,27	7 946,08
23.8.04.08-0148	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	8 580,60	8 760,96
23.8.04.08-0149	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	10 675,16	10 898,46
23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х15 мм	шт.	341,99	348,86
23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х25 мм	шт.	388,74	396,55
23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	57,86	59,06
23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	58,36	59,57
23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	77,02	78,64
23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	110,57	112,91
23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	174,62	178,31

23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт.	174,62	178,31
23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт.	324,39	331,21
23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	21,98	22,46
23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	32,98	33,68
23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	42,75	43,64
23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	46,41	47,42
23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	91,60	93,55
23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	170,99	174,60
23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	243,06	248,24
23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	258,17	263,78
23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	499,55	510,36
23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	736,65	752,96
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	40 815,39	41 631,70
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	46 817,47	47 753,82
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	46 817,47	47 753,82
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	68 425,67	69 794,18
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	83 517,34	85 187,69
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	120 114,14	122 516,42
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	126 528,46	129 059,03
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали				
23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	3 830,02	3 906,62
23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	5 062,55	5 163,80
23.8.04.10-0003	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	6 301,64	6 427,67
23.8.04.10-0004	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	8 014,96	8 175,26
23.8.04.10-0005	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	13 022,66	13 283,11
23.8.04.10-0006	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	17 043,13	17 383,99
23.8.04.10-0007	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	19 153,28	19 536,35
23.8.04.10-0008	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	27 448,88	27 997,86
23.8.04.10-0009	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	47 689,55	48 643,34
23.8.04.10-0010	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	70 188,82	71 592,60
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	1 263,70	1 289,10
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	1 890,14	1 927,94
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	2 588,64	2 640,41

23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	3 992,70	4 072,55
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	6 134,87	6 257,57
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	11 812,62	12 048,87
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	15 967,32	16 286,67
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	18 300,36	18 666,37
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	27 232,71	27 777,36
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	37 922,09	38 680,53
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	42 116,48	42 958,81
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	4 219,52	4 303,91
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	5 252,83	5 357,89
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	6 390,56	6 518,37
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	10 250,14	10 455,14
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	13 983,58	14 263,25
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	19 513,73	19 904,00
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	27 164,41	27 707,70
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	39 866,31	40 663,64
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	64 416,87	65 705,21
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	74 180,84	75 664,46
Группа 23.8.04.12: Тройники				
23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм	шт.	506,09	516,32
23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	863,05	880,40
23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	863,05	880,40
23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм	шт.	538,20	549,07
23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	103,57	105,73
23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	131,93	134,64
23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	278,00	283,73
23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	498,77	509,10
23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	749,52	765,05
23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	1 131,09	1 154,63
23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	1 643,48	1 677,52
23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	2 613,00	2 666,86
23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	5 669,06	5 785,91
23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	6 650,25	6 788,00
23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	255,09	260,56
23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	413,85	422,84
23.8.04.12-0033	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	750,71	766,80
23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1 323,41	1 351,09
23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	3 383,04	3 454,50

23.8.04.12-0041	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	2 356,29	2 404,62
23.8.04.12-0042	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	2 589,83	2 643,74
23.8.04.12-0043	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	3 119,77	3 185,03
23.8.04.12-0044	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	927,53	946,27
23.8.04.12-0045	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	997,71	1 017,97
23.8.04.12-0046	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	1 147,36	1 170,78
23.8.04.12-0047	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	1 282,52	1 308,82
23.8.04.12-0048	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	1 271,96	1 297,92
23.8.04.12-0049	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	1 283,03	1 309,34
23.8.04.12-0050	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	1 322,81	1 349,94
23.8.04.12-0051	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1 518,20	1 549,49
23.8.04.12-0052	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	2 016,79	2 058,15
23.8.04.12-0053	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	2 233,64	2 279,68
23.8.04.12-0054	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	2 068,07	2 111,33
23.8.04.12-0055	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1 742,88	1 778,63
23.8.04.12-0056	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	2 045,41	2 087,78
23.8.04.12-0057	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	2 322,48	2 370,82
23.8.04.12-0058	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	2 261,07	2 307,44
23.8.04.12-0059	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	2 509,86	2 562,36
23.8.04.12-0060	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	3 023,27	3 086,51
23.8.04.12-0061	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2 797,57	2 855,52
23.8.04.12-0062	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	3 443,51	3 515,19

23.8.04.12-0063	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x5 мм	шт.	7 282,99	7 436,08
23.8.04.12-0064	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	2 911,10	2 971,10
23.8.04.12-0065	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6- 133x5 мм	шт.	3 586,01	3 660,66
23.8.04.12-0066	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x6 мм	шт.	4 279,99	4 369,52
23.8.04.12-0067	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	5 390,38	5 502,59
23.8.04.12-0068	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8- 133x5 мм	шт.	7 025,69	7 172,65
23.8.04.12-0069	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	7 672,74	7 833,24
23.8.04.12-0070	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	5 873,22	5 994,88
23.8.04.12-0071	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8- 159x6 мм	шт.	7 212,13	7 362,26
23.8.04.12-0072	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	8 172,11	8 342,22
23.8.04.12-0073	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 159x4,5 мм	шт.	9 644,90	9 844,68
23.8.04.12-0074	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	11 603,44	11 843,79
23.8.04.12-0075	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x8 мм	шт.	13 675,94	13 963,41
23.8.04.12-0076	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 219x6 мм	шт.	9 808,60	10 013,78
23.8.04.12-0077	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	11 590,32	11 832,77
23.8.04.12-0078	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	13 634,97	13 921,58
23.8.04.12-0079	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x6 мм	шт.	14 857,19	15 166,46
23.8.04.12-0080	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	16 526,56	16 870,58
23.8.04.12-0081	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x8 мм	шт.	19 109,24	19 508,97
23.8.04.12-0082	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x7 мм	шт.	14 792,37	15 098,78
23.8.04.12-0083	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	16 492,33	16 835,63
23.8.04.12-0084	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x10 мм	шт.	18 631,60	19 021,34

23.8.04.12-0085	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 273x8 мм	шт.	19 738,49	20 151,38
23.8.04.12-0086	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	25 497,24	26 033,19
23.8.04.12-0087	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 325x8 мм	шт.	19 685,60	20 095,38
23.8.04.12-0088	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	25 417,78	25 949,47
23.8.04.12-0089	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 32x58 мм	шт.	19 915,23	20 335,88
23.8.04.12-0090	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x10 мм	шт.	39 803,80	40 636,42
23.8.04.12-0091	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x9 мм	шт.	25 332,10	25 859,41
23.8.04.12-0092	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x12 мм	шт.	33 847,28	34 558,75
23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	250,24	255,42
23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	413,85	422,59
23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	750,71	766,49
23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 328,18	1 355,96
23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	3 383,04	3 454,50
23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	806,07	822,36
23.8.04.12-0112	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	864,16	881,62
23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	952,06	971,39
23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 040,38	1 061,51
23.8.04.12-0115	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	937,49	956,72
23.8.04.12-0116	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 206,72	1 231,35
23.8.04.12-0117	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 040,04	1 061,58
23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1 881,80	1 920,78
23.8.04.12-0119	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1 803,52	1 840,33
23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 420,68	2 471,32
23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2 562,83	2 615,92

23.8.04.12-0122	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	2 330,65	2 378,45
23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 189,10	3 256,46
23.8.04.12-0124	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 764,00	1 801,44
23.8.04.12-0125	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 582,59	1 615,53
23.8.04.12-0126	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 885,63	1 925,46
23.8.04.12-0127	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2 843,65	2 902,55
23.8.04.12-0128	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 177,34	2 223,77
23.8.04.12-0129	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2 375,03	2 424,47
23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 279,15	5 389,58
23.8.04.12-0131	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 325,89	3 396,14
23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	11 023,33	11 259,54
23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12 501,75	12 764,54
23.8.04.12-0134	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 707,73	5 828,29
23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7 421,74	7 580,02
23.8.04.12-0136	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 538,43	8 720,52
23.8.04.12-0137	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 144,10	10 359,40
23.8.04.12-0138	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12 211,06	12 467,74
23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	26 656,52	27 219,56
23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30 623,76	31 270,60
23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	33 874,02	34 589,51
23.8.04.12-0142	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	18 094,07	18 476,25
23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13 938,95	14 234,79

23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16 764,88	17 122,41
23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	24 878,21	25 403,69
23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	55 585,44	56 736,84
23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	42 090,84	42 967,00
23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	36 103,40	36 865,98
23.8.04.12-0151	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	1 901,81	1 940,43
23.8.04.12-0152	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	1 455,93	1 485,79
23.8.04.12-0153	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	1 667,08	1 701,44
23.8.04.12-0154	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	2 017,13	2 058,50
23.8.04.12-0155	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	2 114,06	2 158,28
23.8.04.12-0156	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм	шт.	3 314,99	3 383,99
23.8.04.12-0157	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм	шт.	4 113,90	4 199,95
23.8.04.12-0158	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм	шт.	4 617,78	4 715,79
23.8.04.12-0159	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм	шт.	3 705,84	3 784,87
23.8.04.12-0160	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм	шт.	4 623,40	4 722,47
23.8.04.12-0161	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм	шт.	6 660,47	6 805,23
23.8.04.12-0162	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм	шт.	5 410,91	5 529,06
23.8.04.12-0163	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм	шт.	7 021,26	7 174,58

23.8.04.12-0164	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм	шт.	8 339,47	8 523,27
23.8.04.12-0165	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм	шт.	13 230,14	13 520,38
23.8.04.12-0166	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм	шт.	9 765,51	9 984,73
23.8.04.12-0167	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм	шт.	22 028,18	22 515,93
23.8.04.12-0168	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм	шт.	10 869,77	11 117,10
23.8.04.12-0169	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм	шт.	16 655,35	17 032,63
23.8.04.12-0170	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм	шт.	25 884,01	26 462,41
23.8.04.12-0171	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм	шт.	34 723,78	35 499,72
23.8.04.12-0172	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм	шт.	38 800,30	39 635,67
23.8.04.12-0173	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм	шт.	62 771,34	64 135,61
23.8.04.12-0174	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм	шт.	104 750,94	107 016,91
23.8.04.12-0175	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм	шт.	139 677,78	142 713,54
23.8.04.12-0176	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм	шт.	211 270,41	215 840,61
23.8.04.12-0181	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	1 648,68	1 682,83
23.8.04.12-0182	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	1 825,07	1 863,06
23.8.04.12-0183	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	1 916,29	1 956,18
23.8.04.12-0184	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	3 568,55	3 642,83
23.8.04.12-0185	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	3 802,51	3 881,66

23.8.04.12-0186	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	1 070,87	1 093,05
23.8.04.12-0187	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	815,10	832,15
23.8.04.12-0188	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	880,26	898,22
23.8.04.12-0191	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1 698,42	1 734,29
23.8.04.12-0192	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	3 262,01	3 331,24
23.8.04.12-0193	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	931,53	951,30
23.8.04.12-0194	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	2 077,95	2 119,93
23.8.04.12-0201	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	403,89	412,05
23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	1 038,85	1 060,05
23.8.04.12-0203	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	1 241,81	1 267,41
23.8.04.12-0204	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	1 241,81	1 267,41
23.8.04.12-0205	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1 946,95	1 986,68
23.8.04.12-0206	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	2 615,47	2 669,11
23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	479,43	489,12
23.8.04.12-0212	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1 852,75	1 890,75
23.8.04.12-0213	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2 918,43	2 978,29
Группа 23.8.04.13: Угольники				
23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	167,45	170,87
23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	218,04	222,49
23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	351,59	358,69
23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	299,30	305,44
23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	763,14	778,79
23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	1 349,13	1 376,80
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные				
23.8.04.14-0001	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	10 шт.	17 101,73	17 443,76
23.8.04.14-0002	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	10 шт.	21 385,04	21 812,74

23.8.04.14-0003	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	10 шт.	21 890,12	22 327,92
23.8.04.14-0004	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	10 шт.	19 442,27	19 831,12
23.8.04.14-0005	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	10 шт.	21 890,12	22 327,92
23.8.04.14-0006	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	10 шт.	35 498,94	36 208,92
23.8.04.14-0007	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	10 шт.	35 498,94	36 208,92
23.8.04.14-0008	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	10 шт.	36 434,98	37 163,68
23.8.04.14-0009	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	10 шт.	47 992,85	48 952,71
23.8.04.14-0010	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	10 шт.	48 893,12	49 870,98
23.8.04.14-0011	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	10 шт.	59 332,68	60 519,33
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку				
23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	5 344,09	5 450,97
23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	6 348,01	6 474,97
23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	15 287,69	15 593,44
23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	21 632,40	22 065,05
23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	31 963,08	32 602,34
23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	6 410,33	6 538,54
23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	7 032,01	7 172,65
23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	9 105,34	9 287,45
23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	11 301,76	11 527,80
23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	13 639,16	13 911,94
23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	16 334,21	16 660,89
23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	18 735,60	19 110,31
23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	20 518,63	20 929,00
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные				
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные				
23.8.05.01-0001	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм	шт.	1 188,92	1 215,12
23.8.05.01-0002	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм	шт.	1 690,24	1 728,18
23.8.05.01-0003	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм	шт.	2 162,61	2 212,26
23.8.05.01-0004	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм	шт.	3 259,71	3 334,21
23.8.05.01-0005	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	шт.	4 145,42	4 241,01
23.8.05.01-0006	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	шт.	7 374,89	7 544,20
23.8.05.01-0011	Закрутки чугунные диаметром 50 мм	шт.	242,23	247,15
23.8.05.01-0012	Закрутки чугунные диаметром 100 мм	шт.	560,60	571,98
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные				
23.8.05.02-0001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	4 018,38	4 103,67
23.8.05.02-0002	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	6 048,69	6 178,30

23.8.05.02-0003	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	7 652,30	7 819,40
23.8.05.02-0004	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	9 470,64	9 679,37
23.8.05.02-0005	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	12 023,75	12 288,75
23.8.05.02-0006	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	46 366,26	47 336,15
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	334,25	342,78
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	4 525,15	4 620,73
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	7 277,00	7 432,19
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	9 023,82	9 219,02
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	11 643,46	11 896,52
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	14 293,98	14 606,10
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	5 926,18	6 048,93
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	8 390,56	8 566,07
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	11 340,80	11 580,34
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	13 759,50	14 051,53
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	16 900,24	17 258,93
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	56 577,76	57 749,71
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна				
23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	114,73	117,20
23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	142,83	145,86
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	143,17	146,31
23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	255,69	261,25
23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	330,98	338,14
23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	560,35	572,47
23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	667,24	682,35
23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	814,59	833,04

23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	1 467,43	1 500,67
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные				
23.8.05.04-0001	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.	7 062,02	7 211,18
23.8.05.04-0002	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.	9 320,46	9 516,38
23.8.05.04-0003	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	шт.	11 395,29	11 637,14
23.8.05.04-0004	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм	шт.	9 430,20	9 631,31
23.8.05.04-0005	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм	шт.	11 698,00	11 947,47
23.8.05.04-0006	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм	шт.	15 543,84	15 873,74
23.8.05.04-0007	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм	шт.	13 155,35	13 433,22
23.8.05.04-0008	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм	шт.	15 116,57	15 437,40
23.8.05.04-0009	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм	шт.	17 461,11	17 831,70
23.8.05.04-0010	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	19 905,11	20 329,61
23.8.05.04-0011	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	13 360,92	13 647,22
23.8.05.04-0012	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	15 361,27	15 688,86
23.8.05.04-0013	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	18 660,28	19 058,23
23.8.05.04-0014	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	21 212,80	21 665,18
23.8.05.04-0015	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	23 215,94	23 713,41
23.8.05.04-0021	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	6 093,09	6 223,65
23.8.05.04-0022	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	8 529,48	8 711,38
23.8.05.04-0023	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	10 219,76	10 439,79
23.8.05.04-0024	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	8 682,92	8 873,41
23.8.05.04-0025	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	10 517,91	10 747,58
23.8.05.04-0026	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	13 565,41	13 861,62

23.8.05.04-0027	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	11 320,31	11 567,50
23.8.05.04-0028	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	13 042,03	13 326,82
23.8.05.04-0029	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	14 982,50	15 311,19
23.8.05.04-0030	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	16 749,63	17 117,08
23.8.05.04-0031	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	шт.	11 816,04	12 078,88
23.8.05.04-0032	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	шт.	13 733,07	14 037,15
23.8.05.04-0033	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	шт.	16 893,01	17 268,78
23.8.05.04-0034	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	шт.	18 933,08	19 342,64
23.8.05.04-0035	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	шт.	20 120,63	20 568,19
23.8.05.04-0041	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100x100 мм	шт.	13 118,92	13 396,02
23.8.05.04-0042	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x100 мм	шт.	15 753,96	16 085,11
23.8.05.04-0043	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x150 мм	шт.	17 721,41	18 095,72
23.8.05.04-0044	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x100 мм	шт.	14 261,55	14 564,24
23.8.05.04-0045	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x150 мм	шт.	16 665,38	17 020,79
23.8.05.04-0046	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x200 мм	шт.	20 709,62	21 153,39
23.8.05.04-0047	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x100 мм	шт.	18 288,38	18 672,80
23.8.05.04-0048	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x150 мм	шт.	20 161,23	20 589,13
23.8.05.04-0049	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x200 мм	шт.	22 738,41	23 225,65
23.8.05.04-0050	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x250 мм	шт.	24 743,81	25 274,02

23.8.05.04-0051	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х100 мм	шт.	18 594,47	18 989,12
23.8.05.04-0052	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х150 мм	шт.	20 686,82	21 123,77
23.8.05.04-0053	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х200 мм	шт.	23 917,91	24 430,42
23.8.05.04-0054	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х250 мм	шт.	26 120,15	26 682,52
23.8.05.04-0055	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х300 мм	шт.	28 778,98	29 398,59
23.8.05.04-0061	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100х100 мм	шт.	8 219,51	8 392,28
23.8.05.04-0062	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х100 мм	шт.	9 629,74	9 834,12
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х150 мм	шт.	12 220,06	12 480,66
23.8.05.04-0064	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х100 мм	шт.	11 270,15	11 510,50
23.8.05.04-0065	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х150 мм	шт.	13 662,55	13 953,92
23.8.05.04-0066	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х200 мм	шт.	15 835,07	16 172,77
23.8.05.04-0067	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 675,23	12 944,25
23.8.05.04-0068	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х150 мм	шт.	15 021,34	15 344,75
23.8.05.04-0069	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х200 мм	шт.	17 169,14	17 537,04
23.8.05.04-0070	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х250 мм	шт.	19 931,54	20 360,67
23.8.05.04-0071	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х100 мм	шт.	14 317,45	14 627,17
23.8.05.04-0072	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х150 мм	шт.	16 619,23	16 977,04
23.8.05.04-0073	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х200 мм	шт.	18 759,58	19 161,56
23.8.05.04-0074	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х250 мм	шт.	20 894,59	21 344,45
23.8.05.04-0075	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х300 мм	шт.	23 166,36	23 662,77

23.8.05.04-0081	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	13 380,14	13 662,76
23.8.05.04-0082	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	15 431,83	15 759,36
23.8.05.04-0083	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	17 494,75	17 866,06
23.8.05.04-0084	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	14 770,02	15 086,51
23.8.05.04-0085	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	16 561,86	16 916,75
23.8.05.04-0086	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	18 896,01	19 300,91
23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	16 585,64	16 942,73
23.8.05.04-0088	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	18 244,88	18 637,69
23.8.05.04-0089	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	20 622,23	21 066,23
23.8.05.04-0090	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	23 559,74	24 062,18
23.8.05.04-0091	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	18 237,28	18 629,93
23.8.05.04-0092	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	20 049,23	20 480,89
23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм	шт.	22 437,12	22 920,19
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.	25 044,41	25 581,06
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм	шт.	26 197,97	26 759,34
23.8.05.04-0101	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	427,81	436,72
23.8.05.04-0102	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	495,04	505,60
23.8.05.04-0103	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	567,91	580,20

23.8.05.04-0104	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	777,49	794,39
23.8.05.04-0105	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	950,69	971,55
23.8.05.04-0106	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 565,43	1 599,61
23.8.05.04-0107	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 455,22	2 508,58
23.8.05.04-0108	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	3 093,84	3 161,08
23.8.05.04-0109	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 807,68	3 894,71
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные				
23.8.05.05-0001	Муфты диаметром 50 мм	шт.	123,11	126,10
23.8.05.05-0002	Муфты диаметром 100 мм	шт.	232,36	238,17
23.8.05.05-0003	Муфты диаметром 150 мм	шт.	583,54	597,95
23.8.05.05-0011	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	90,07	92,53
23.8.05.05-0012	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	217,49	223,93
23.8.05.05-0013	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	384,88	395,88
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	178,12	181,86
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	227,04	231,93
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	282,13	288,03
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	345,08	352,44
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	301,57	307,88
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	352,58	360,06
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	401,10	409,49
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	529,54	540,67
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	416,31	425,27
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	388,56	396,85
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	434,65	444,05
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	550,14	561,87
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	461,60	471,54
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	586,32	598,82
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	590,88	603,48
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	750,41	766,26
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	618,60	631,92
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	785,56	802,31
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	370,43	378,10
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	421,64	430,42
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	470,31	480,34
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	589,36	602,05

23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	745,60	761,73
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 131,57	1 156,16
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	1 523,89	1 557,17
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	1 896,60	1 938,01
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 422,86	3 498,30
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	355,98	363,35
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	392,82	401,04
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	262,19	267,73
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	576,01	588,29
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	687,04	701,83
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	751,76	768,10
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	1 293,13	1 321,23
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	1 599,52	1 634,61
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	2 738,78	2 800,26
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные				
23.8.05.06-0001	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2 778,69	2 838,80
23.8.05.06-0002	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	3 666,63	3 744,45
23.8.05.06-0003	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3 810,39	3 894,76
23.8.05.06-0004	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	5 380,01	5 495,84
23.8.05.06-0005	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5 005,60	5 118,99
23.8.05.06-0006	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	6 835,35	6 985,30

23.8.05.06-0007	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6 343,52	6 488,51
23.8.05.06-0008	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	8 686,06	8 878,39
23.8.05.06-0009	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8 365,87	8 557,08
23.8.05.06-0010	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	11 025,87	11 270,00
23.8.05.06-0011	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	27 738,85	28 336,07
23.8.05.06-0012	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	33 494,20	34 208,50
23.8.05.06-0021	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3 093,96	3 161,84
23.8.05.06-0022	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	4 182,59	4 272,21
23.8.05.06-0023	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 973,13	5 083,25
23.8.05.06-0024	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	6 667,47	6 811,70
23.8.05.06-0025	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6 247,29	6 388,80
23.8.05.06-0026	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	8 507,70	8 694,34
23.8.05.06-0027	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8 371,02	8 561,49
23.8.05.06-0028	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	10 705,56	10 942,60
23.8.05.06-0029	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10 850,58	11 097,47
23.8.05.06-0030	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	13 973,82	14 283,23
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	3 073,58	3 139,44
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4 269,26	4 366,40

23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	3 798,68	3 882,02
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	6 348,57	6 494,97
23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	4 822,25	4 930,01
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	8 406,36	8 603,64
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	6 118,14	6 255,48
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	9 099,87	9 320,85
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	7 678,76	7 852,70
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	11 028,73	11 298,80
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	3 317,37	3 386,76
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	5 122,15	5 230,34
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	6 837,02	6 982,83
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	8 944,70	9 134,54
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	10 215,57	10 435,51
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	29 751,73	30 364,97
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные				
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	шт.	4 023,90	4 110,95
23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	шт.	7 032,86	7 182,84
23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	шт.	6 214,42	6 348,22
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	шт.	10 815,61	11 045,16

23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	шт.	9 965,57	10 178,10
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	шт.	7 901,36	8 073,09
23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	шт.	14 979,76	15 297,69
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	шт.	12 894,54	13 170,84
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	шт.	10 401,29	10 627,35
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	4 839,27	4 939,51
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	шт.	4 822,73	4 925,58
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	шт.	8 667,28	8 850,35
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	шт.	7 490,05	7 649,78
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	13 255,44	13 534,07
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	шт.	12 050,17	12 304,69
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	шт.	10 233,73	10 451,97
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	шт.	17 197,48	17 558,97
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	шт.	15 361,50	15 687,53
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм	шт.	12 531,15	12 799,67
23.8.05.08-0031	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	5 540,10	5 654,29
23.8.05.08-0032	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	9 005,01	9 195,21
23.8.05.08-0033	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	8 171,91	8 346,18
23.8.05.08-0034	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	13 634,63	13 921,23
23.8.05.08-0035	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	12 726,53	12 995,34

23.8.05.08-0036	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	10 661,36	10 888,72
23.8.05.08-0037	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	17 863,36	18 238,85
23.8.05.08-0038	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	15 870,25	16 207,08
23.8.05.08-0039	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	13 368,79	13 655,26
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	5 014,76	5 118,64
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	4 979,30	5 084,47
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	8 167,94	8 339,63
23.8.05.08-0044	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	7 072,73	7 222,84
23.8.05.08-0045	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	12 442,50	12 702,77
23.8.05.08-0046	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	11 236,55	11 472,74
23.8.05.08-0047	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	9 414,68	9 614,50
23.8.05.08-0048	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	17 799,75	18 175,72
23.8.05.08-0049	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	16 587,28	16 934,25
23.8.05.08-0050	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	14 746,60	15 056,57
23.8.05.08-0051	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	11 929,06	12 182,24
23.8.05.08-0052	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	24 718,97	25 238,56
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные				
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	9 895,18	10 106,20
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	11 784,20	12 036,71
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	13 149,83	13 431,60
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	14 936,98	15 257,05
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	18 255,08	18 646,25
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные				

23.8.05.10-0001	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	4 270,79	4 362,30
23.8.05.10-0002	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	6 860,88	7 007,89
23.8.05.10-0003	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	8 736,88	8 924,99
23.8.05.10-0004	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	11 823,61	12 078,17
23.8.05.10-0005	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	13 042,25	13 325,71
23.8.05.10-0006	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	49 182,79	50 196,55
Группа 23.8.05.11: Ревизии				
23.8.05.11-0001	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	297,92	304,97
23.8.05.11-0002	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	595,15	609,85
23.8.05.11-0003	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	1 155,10	1 183,15
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные				
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	шт.	6 128,72	6 258,17
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	шт.	8 920,06	9 107,56
23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.	10 710,88	10 937,12
23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.	9 289,05	9 488,10
23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.	11 077,86	11 314,11
23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.	13 647,43	13 938,48
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.	13 157,11	13 436,36
23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.	14 735,82	15 048,57
23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.	16 370,93	16 718,39
23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	шт.	17 790,51	18 169,91
23.8.05.12-0011	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	шт.	13 481,39	13 767,52
23.8.05.12-0012	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	шт.	14 903,22	15 222,57
23.8.05.12-0013	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	шт.	18 463,97	18 857,73
23.8.05.12-0014	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	шт.	19 891,11	20 315,31

23.8.05.12-0015	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300x300 мм	шт.	21 375,57	21 835,79
23.8.05.12-0021	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	шт.	12 857,89	13 126,85
23.8.05.12-0022	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	шт.	14 731,52	15 041,18
23.8.05.12-0023	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	шт.	16 446,37	16 792,07
23.8.05.12-0024	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	шт.	16 574,01	16 924,09
23.8.05.12-0025	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	шт.	17 888,72	18 266,57
23.8.05.12-0026	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	шт.	19 720,71	20 139,26
23.8.05.12-0027	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	шт.	18 634,14	19 029,63
23.8.05.12-0028	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	шт.	19 391,23	19 802,79
23.8.05.12-0029	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	шт.	22 268,44	22 741,07
23.8.05.12-0030	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	шт.	23 694,04	24 196,92
23.8.05.12-0031	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	шт.	19 338,15	19 750,56
23.8.05.12-0032	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм	шт.	20 218,16	20 649,33
23.8.05.12-0033	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	шт.	23 703,84	24 206,93
23.8.05.12-0034	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	шт.	25 029,11	25 562,88
23.8.05.12-0035	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	шт.	26 654,30	27 222,73
23.8.05.12-0041	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	шт.	5 258,86	5 372,08

23.8.05.12-0042	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	шт.	7 583,23	7 747,27
23.8.05.12-0043	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	шт.	9 037,26	9 232,75
23.8.05.12-0044	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм	шт.	8 462,18	8 647,82
23.8.05.12-0045	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм	шт.	9 691,96	9 903,59
23.8.05.12-0046	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм	шт.	12 439,88	12 708,98
23.8.05.12-0047	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм	шт.	11 927,62	12 188,07
23.8.05.12-0048	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм	шт.	13 046,75	13 331,64
23.8.05.12-0049	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм	шт.	14 219,91	14 530,42
23.8.05.12-0050	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм	шт.	15 329,78	15 664,52
23.8.05.12-0051	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм	шт.	12 493,02	12 768,37
23.8.05.12-0052	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x150 мм	шт.	13 627,78	13 928,14
23.8.05.12-0053	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x200 мм	шт.	17 124,55	17 494,99
23.8.05.12-0054	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	шт.	18 517,29	18 917,86
23.8.05.12-0055	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	шт.	19 495,39	19 919,10
23.8.05.12-0061	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	6 040,21	6 166,56
23.8.05.12-0062	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	шт.	7 938,64	8 110,37
23.8.05.12-0063	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	10 708,75	10 936,03
23.8.05.12-0064	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	шт.	11 092,61	11 329,17
23.8.05.12-0065	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	шт.	12 604,15	12 871,66
23.8.05.12-0066	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	14 002,38	14 299,57
23.8.05.12-0067	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	12 758,27	13 032,96
23.8.05.12-0068	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	14 222,91	14 529,13

23.8.05.12-0069	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	шт.	15 656,36	15 991,84
23.8.05.12-0070	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	шт.	17 361,83	17 733,86
23.8.05.12-0071	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	шт.	15 364,52	15 696,89
23.8.05.12-0072	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	шт.	16 151,22	16 500,60
23.8.05.12-0073	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	шт.	17 587,20	17 967,65
23.8.05.12-0074	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	шт.	19 779,16	20 205,01
23.8.05.12-0075	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	шт.	20 317,31	20 756,81
23.8.05.12-0076	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	шт.	34 093,38	34 820,46
23.8.05.12-0077	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	шт.	35 827,22	36 594,93
23.8.05.12-0078	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	шт.	37 151,55	37 936,27
23.8.05.12-0079	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	шт.	41 862,63	42 759,66
23.8.05.12-0080	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	шт.	57 836,67	59 052,40
23.8.05.12-0091	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	14 024,50	14 319,29
23.8.05.12-0092	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	шт.	16 655,87	17 005,98
23.8.05.12-0093	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм	шт.	17 231,07	17 595,02
23.8.05.12-0094	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x100 мм	шт.	15 305,06	15 631,46
23.8.05.12-0095	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x150 мм	шт.	16 793,89	17 150,32
23.8.05.12-0096	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x200 мм	шт.	18 261,84	18 649,43
23.8.05.12-0097	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x100 мм	шт.	18 004,32	18 390,12

23.8.05.12-0098	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x150 мм	шт.	19 479,12	19 898,51
23.8.05.12-0099	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x200 мм	шт.	20 692,26	21 137,76
23.8.05.12-0100	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x250 мм	шт.	22 077,22	22 552,54
23.8.05.12-0101	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x100 мм	шт.	19 073,85	19 486,46
23.8.05.12-0102	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x150 мм	шт.	21 086,09	21 540,07
23.8.05.12-0103	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x200 мм	шт.	22 776,22	23 266,59
23.8.05.12-0104	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x250 мм	шт.	24 040,86	24 558,46
23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	шт.	25 458,08	26 006,19
23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	шт.	39 626,79	40 471,87
23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	шт.	41 272,93	42 153,12
23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	шт.	42 604,63	43 513,22
23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	шт.	47 754,37	48 782,52
23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	шт.	63 283,74	64 626,87
23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	192,87	197,73
23.8.05.12-0122	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	307,42	314,85
23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	569,71	585,99
23.8.05.12-0124	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	428,27	438,45
23.8.05.12-0125	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.	470,62	482,14
23.8.05.12-0126	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.	672,46	689,20
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	164,68	168,11
23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	514,80	525,67
23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	591,12	603,79
23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	702,42	717,83

23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	916,76	936,97
23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 487,89	1 520,53
23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 578,29	2 634,06
23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	3 275,93	3 346,79
23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 689,22	3 773,92
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные				
23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	499,54	509,89
23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	585,13	597,37
23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	574,74	587,11
23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	1 056,73	1 079,27
23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	1 216,09	1 242,40
23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 644,59	1 680,67
23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 242,41	2 291,83
23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2 912,63	2 976,82
23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 638,13	3 723,14
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные				
23.8.05.14-0001	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.	10 955,45	11 175,68
23.8.05.14-0002	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.	12 323,14	12 570,86
23.8.05.14-0003	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.	36 424,93	37 157,14
23.8.05.14-0004	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.	54 910,62	56 014,43
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы				
23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	46 590,28	47 745,44
23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	40 810,23	41 867,20
23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	38 610,29	39 618,79
23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	34 087,45	35 016,06

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	3 265,76	3 332,41
24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	3 716,75	3 792,60
24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	4 113,05	4 196,99
24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	5 190,48	5 296,94
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	4 335,01	4 422,59
24.1.01.03-0011	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	820,21	836,70
24.1.01.03-0012	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	3 573,66	3 645,50
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	256,88	262,10
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	307,73	313,98
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	1 495,11	1 525,16
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	1 495,11	1 525,16
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
24.1.02.01-0001	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	782,73	798,54
24.1.02.01-0002	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	808,28	824,61
24.1.02.01-0003	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	825,32	841,99
24.1.02.01-0004	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	883,24	901,18
24.1.02.01-0005	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	972,67	992,42
24.1.02.01-0006	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	1 079,98	1 101,80
24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1 154,94	1 178,39
24.1.02.01-0008	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1 291,21	1 317,43
24.1.02.01-0009	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	1 360,20	1 387,82
24.1.02.01-0011	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	1 027,18	1 047,93
24.1.02.01-0012	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	1 078,28	1 100,07
24.1.02.01-0013	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	1 117,46	1 140,04
24.1.02.01-0014	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	1 174,53	1 198,14

24.1.02.01-0015	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	1 180,49	1 204,34
24.1.02.01-0016	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	1 268,21	1 293,83
24.1.02.01-0017	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1 424,93	1 453,72
24.1.02.01-0018	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1 587,70	1 619,78
24.1.02.01-0019	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	2 131,86	2 174,93
24.1.02.01-0020	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт.	2 469,99	2 519,89
24.1.02.01-0021	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт.	2 628,42	2 681,79
24.1.02.01-0022	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт.	2 673,64	2 727,93
24.1.02.01-0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт.	2 961,44	3 021,58
24.1.02.01-0024	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт.	3 126,67	3 190,16
24.1.02.01-0025	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт.	4 618,04	4 711,34
24.1.02.01-0026	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт.	5 041,34	5 143,20
24.1.02.01-0027	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт.	5 583,98	5 696,80
24.1.02.01-0028	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт.	6 341,92	6 470,05
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	8 130,54	8 296,47
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	7 987,20	8 149,39
24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	227 660,01	232 561,53
24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	319 644,15	326 363,07
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	75,72	77,63
24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	396,05	404,13
24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	407,89	416,21
24.1.02.01-0116	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	433,87	442,72
24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	444,34	453,36
24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	465,21	474,75
24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	666,13	679,66
24.1.02.01-0120	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	787,42	803,41
24.1.02.01-0121	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1 032,20	1 053,16
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
24.1.02.02-0001	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	10 шт.	2 745,10	2 800,28
24.1.02.02-0002	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	10 шт.	2 745,10	2 800,00
24.1.02.02-0003	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	10 шт.	2 057,76	2 098,92
24.1.02.02-0004	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	10 шт.	6 862,33	6 999,58
24.1.02.02-0005	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	10 шт.	1 716,22	1 750,72
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
24.1.02.03-0001	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	182,95	186,78
24.1.02.03-0002	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	173,84	177,49
24.1.02.03-0003	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	195,64	200,25
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
24.1.02.04-0001	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	10 шт.	244,44	249,43

24.1.02.04-0002	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	10 шт.	244,44	249,43
24.1.02.04-0003	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	10 шт.	278,51	284,17
24.1.02.04-0004	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	10 шт.	278,51	284,17
24.1.02.04-0005	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	10 шт.	519,55	530,05
24.1.02.04-0006	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	10 шт.	585,13	596,89
24.1.02.04-0007	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	10 шт.	244,44	249,43
24.1.02.04-0008	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт.	278,51	284,17
24.1.02.04-0009	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт.	278,51	284,17
24.1.02.04-0010	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт.	313,43	319,89
24.1.02.04-0011	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт.	730,78	745,54
24.1.02.04-0012	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт.	821,06	837,73
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	596,55	608,66
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	79 770,01	84 807,17
24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	138 872,22	147 202,33
24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	1 458,92	1 497,18
24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	210 716,11	222 925,84
24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	2 132,12	2 187,59
24.2.01.01-0006	Трубы дренажные керамические диаметром 250 мм	м	3 095,24	3 173,88
24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	259 643,81	275 006,41
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)				
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	184,65	199,38
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	290,52	312,90
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	374,08	403,50
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	587,77	629,56
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	755,73	809,85
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	900,70	965,75
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	1 013,12	1 091,98
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	1 481,49	1 586,83
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	1 648,93	1 764,32
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	2 126,58	2 264,55
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)				
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	221,19	226,09
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	568,78	580,62
24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	199 083,71	203 451,21
24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	30,66	31,63
24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	249 565,46	254 938,60
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)				
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения				

24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	37,01	37,78
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	64,85	66,19
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	61,20	62,45
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	153,01	156,15
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	92,16	94,08
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	147,35	150,37
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	195,13	199,11
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	366,24	373,64
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	3 864,18	3 942,65
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	20 088,13	20 498,09
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	14 590,86	14 896,07
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	249,21	254,27
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные				
24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	3 012,63	3 079,64
24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	3 669,05	3 751,41
24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	4 512,94	4 614,71
24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	5 174,98	5 292,20
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные				
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 991,19	6 118,35
24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 344,78	1 381,00
24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 422,30	2 483,59
24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 777,30	3 872,11
24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 815,21	4 933,12
24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 010,26	6 156,21
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	2 063,21	2 111,00
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	490,34	500,25
24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	535,22	546,03
24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	855,30	872,67

24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1 005,03	1 025,54
24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 342,40	1 369,66
24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 603,62	1 636,35
24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 135,61	2 179,19
24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2 533,70	2 585,41
24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	3 659,94	3 735,01
24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	4 548,45	4 641,74
24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	6 408,70	6 540,14
24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	10 068,55	10 275,06
24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	14 035,62	14 323,49
24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	17 088,62	17 439,11
24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	25 021,56	25 532,20
24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	33 562,80	34 247,75
24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	41 192,78	42 033,44
24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	53 397,03	54 486,76
24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	73 231,34	74 718,38
24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	522,36	532,91
24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	571,68	583,23
24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	914,07	933,28
24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1 078,02	1 100,02
24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 436,51	1 465,83
24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 713,75	1 748,72
24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 285,43	2 332,07
24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2 710,52	2 765,84
24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	3 917,84	3 998,19
24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	4 977,64	5 079,73
24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	6 856,28	6 996,90
24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	10 774,03	10 995,01
24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	15 018,33	15 326,36
24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	18 283,24	18 658,23
24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	26 771,85	27 318,21
24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	35 913,47	36 646,39
24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	44 075,61	44 975,11

24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	57 134,90	58 295,08
24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	78 356,67	79 947,78
24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	587,69	599,50
24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	637,00	649,80
24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	1 012,70	1 033,26
24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1 175,46	1 199,45
24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 600,47	1 633,13
24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 893,72	1 932,56
24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 514,63	2 565,95
24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	3 003,77	3 065,38
24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	4 309,54	4 398,37
24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	5 387,65	5 498,70
24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	7 673,08	7 831,24
24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	11 917,47	12 161,90
24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	16 650,75	16 992,26
24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	20 894,96	21 323,52
24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	29 351,71	29 953,71
24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	39 504,76	40 310,97
24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	48 483,70	49 473,16
24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	62 849,10	64 131,72
24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	86 192,26	87 942,48
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)				
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	П.М	10 331,90	10 541,70
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7 476,67	7 633,83
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9 345,86	9 543,26
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	11 793,97	12 044,29
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13 152,13	13 433,95
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15 296,51	15 625,84
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	18 727,50	19 130,70
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	25 803,95	26 359,51
24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7 619,08	7 778,46
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9 489,63	9 692,01

24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	12 077,68	12 336,48
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13 515,47	13 807,84
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15 816,06	16 159,81
24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	19 338,61	19 756,94
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	26 599,71	27 164,26
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7 908,07	8 075,10
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9 992,75	10 204,84
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	12 651,74	12 921,55
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	14 295,73	14 604,98
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	16 797,58	17 155,81
24.2.04.02-0030	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	19 083,78	19 492,71
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	28 376,15	28 989,98
24.2.04.02-0032	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 051,76	8 221,83
24.2.04.02-0033	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10 136,69	10 352,87
24.2.04.02-0034	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	12 940,30	13 216,26
24.2.04.02-0035	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	14 593,92	14 909,62
24.2.04.02-0036	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	17 038,11	17 408,42
24.2.04.02-0037	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21 207,80	21 666,57
24.2.04.02-0038	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	28 828,33	29 431,36
24.2.04.02-0039	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 123,64	8 296,06
24.2.04.02-0040	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10 208,40	10 427,15
24.2.04.02-0041	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	12 940,30	13 217,58
24.2.04.02-0042	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	15 528,43	15 864,34
24.2.04.02-0043	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	17 253,85	17 628,85
24.2.04.02-0044	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21 135,92	21 595,29
24.2.04.02-0045	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	29 115,79	29 745,62
24.2.04.02-0046	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	35 226,55	35 995,76
24.2.04.02-0047	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	55 715,42	56 909,29
24.2.04.02-0048	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	63 839,14	65 220,11
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	73 041,41	74 628,89
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	84 184,58	86 022,83
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	96 908,29	99 024,38
24.2.04.02-0052	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 411,18	8 591,41

24.2.04.02-0053	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10 568,00	10 795,53
24.2.04.02-0054	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	13 438,05	13 727,37
24.2.04.02-0055	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	15 296,51	15 628,96
24.2.04.02-0056	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	17 941,19	18 332,95
24.2.04.02-0057	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	21 944,11	22 423,28
24.2.04.02-0058	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	30 553,66	31 214,60
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 518,16	8 699,82
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10 211,30	10 430,11
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	13 204,08	13 487,02
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	16 111,69	16 458,57
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	18 909,85	19 318,91
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	22 675,74	23 175,51
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	32 261,37	32 959,25
24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	39 624,68	40 489,92
24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	61 624,58	62 951,36
24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	71 742,36	73 360,15
24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	82 498,17	84 299,60
24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	95 163,70	97 280,52
24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	113 864,29	116 397,09
24.2.04.02-0072	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 842,58	9 029,35
24.2.04.02-0073	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	11 214,97	11 453,00
24.2.04.02-0074	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14 378,10	14 684,73
24.2.04.02-0075	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	16 391,06	16 743,96
24.2.04.02-0076	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	19 194,93	19 610,15
24.2.04.02-0077	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	23 580,27	24 090,36
24.2.04.02-0078	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	32 566,54	33 271,02
24.2.04.02-0079	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	39 916,65	40 788,27
24.2.04.02-0080	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	61 948,92	63 282,68
24.2.04.02-0081	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	71 906,49	73 527,98
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	82 935,53	84 746,51
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	95 710,51	97 810,21
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	114 314,25	116 822,08
24.2.04.02-0085	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 842,58	9 028,45

24.2.04.02-0086	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	11 214,97	11 451,85
24.2.04.02-0087	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14 378,10	14 683,26
24.2.04.02-0088	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	16 463,03	16 814,12
24.2.04.02-0089	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	19 338,61	19 753,00
24.2.04.02-0090	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	23 652,16	24 158,98
24.2.04.02-0091	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	32 710,31	33 397,88
24.2.04.02-0092	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	40 043,30	40 905,43
24.2.04.02-0093	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	62 041,84	63 364,94
24.2.04.02-0094	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	71 963,13	73 505,16
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	83 608,39	85 408,48
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	97 556,70	99 657,10
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	114 521,48	116 987,13
24.2.04.02-0098	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8 986,35	9 175,24
24.2.04.02-0099	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	11 358,74	11 598,66
24.2.04.02-0100	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14 510,20	14 818,16
24.2.04.02-0101	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	16 654,58	17 009,76
24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	19 585,27	20 004,94
24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	24 016,87	24 529,05
24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	33 357,36	34 072,14
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)				
24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	9 511,18	9 777,07
24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	16 873,13	17 325,90
24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	33 478,73	34 349,78
24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	46 240,77	47 509,89
24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	79 377,80	81 443,05
24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	265 028,82	270 951,15
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)				
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	133,98	140,10
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	258,84	268,53
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	361,64	374,96
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	474,41	490,00
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	583,51	604,11
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	947,03	981,23

24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	1 702,68	1 764,52
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	135,25	139,51
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	261,22	269,32
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	365,13	377,27
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	476,62	491,99
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	802,32	827,78
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	301,58	317,49
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	419,62	439,14
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	596,03	612,81
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	864,92	897,48
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 133,43	1 184,19
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 136,93	1 187,15
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 889,27	1 980,05
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 427,70	2 531,23
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	322,85	338,46
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	463,85	486,14
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	706,93	741,91
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	1 051,45	1 094,14
24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 372,49	1 428,92
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 609,73	1 679,52
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 345,21	2 442,35
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 577,74	3 727,02
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	239,32	252,48
24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	521,06	545,78
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	798,25	839,29
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	1 190,37	1 236,28
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 613,11	1 676,31
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	2 191,11	2 274,49
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 381,91	2 483,00
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 228,68	3 374,27
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	968,44	1 015,57
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1 485,86	1 540,74
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 997,97	2 073,39

24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 970,94	3 091,57
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 995,67	4 168,10
24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	483,83	511,12
24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	938,86	979,18
24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 595,60	1 664,46
24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	508,60	538,38
24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	955,20	999,83
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1 680,45	1 714,23
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	2 539,84	2 590,64
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	4 551,60	4 643,10
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 434,81	1 463,65
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 666,39	1 700,06
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2 055,97	2 097,51
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2 836,41	2 893,72
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редуционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 680,45	1 714,23
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редуционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2 636,93	2 689,94
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редуционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3 262,10	3 327,67
24.2.06.01-0021	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт.	10 240,26	10 445,07
24.2.06.01-0022	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт.	4 042,27	4 123,12
24.2.06.01-0023	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт.	6 467,98	6 597,34
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	260,80	266,47
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые				
24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	10 951,87	11 180,96
24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	11 522,27	11 766,82
24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	12 549,02	12 817,92
24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	14 420,00	14 731,93
24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	15 743,32	16 088,70
24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	22 245,97	22 727,19
24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	22 953,32	23 463,89
24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	11 170,93	11 403,46
24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	11 752,75	11 999,79
24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	12 800,02	13 072,99
24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	14 708,39	15 023,56

24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	16 058,29	16 407,30
24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	22 690,99	23 177,21
24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	23 412,40	23 928,41
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные				
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	122,43	126,24
24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	163,37	168,45
24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	208,40	215,31
24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	304,22	314,49
24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	356,16	368,30
24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	590,52	615,40
24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	882,20	915,50
24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	109,89	115,52
24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	172,58	181,86
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	227,97	234,43
24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	263,15	276,79
24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	381,23	402,85
24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	302,17	322,55
24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	615,60	661,94
24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	926,21	971,19
24.2.06.04-0019	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	126,14	132,92
24.2.06.04-0020	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	167,46	176,39
24.2.06.04-0021	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	220,04	233,01
24.2.06.04-0022	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	315,99	334,56
24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	377,78	400,56
24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	471,55	502,53
24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	613,42	648,46
24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	904,33	960,60
24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	167,84	174,86
24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	221,19	230,51
24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	316,50	330,61
24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	441,10	460,00
24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	584,76	609,52
24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	678,79	709,54
24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	844,33	881,97

24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1 155,71	1 210,06
24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	349,89	364,63
24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	489,97	509,81
24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	647,07	673,34
24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	957,42	999,32
24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1 260,10	1 316,53
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	102 221,67	104 276,53
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	45 610,58	46 532,10
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	78 939,67	80 526,52
24.2.06.05-0011	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	6 774,51	6 910,69
24.2.06.05-0012	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	13 447,76	13 718,09
24.2.06.05-0013	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	24 335,50	24 827,17
24.2.06.05-0014	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	49 652,77	50 655,95
24.2.06.05-0015	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	142 659,06	145 541,34
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	379,95	387,63
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	579,60	591,25
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	572,02	583,58
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	646,97	659,98
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	633,60	646,34
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	587,43	599,24
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	923,95	942,52
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	913,73	932,10
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	923,95	942,52
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	967,81	987,26
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	573,04	584,62
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	923,95	942,52
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	1 046,17	1 067,20
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	923,95	942,52
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	1 122,48	1 145,04
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	1 857,01	1 894,34
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	1 384,82	1 412,66
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	1 571,09	1 602,67
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	984,59	1 004,48

24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	1 525,01	1 555,67
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	1 102,38	1 124,65
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт.	3 145,41	3 208,64
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт.	3 933,34	4 012,41
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт.	5 610,30	5 723,08
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт.	9 097,25	9 280,12
24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	588,80	600,64
24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	714,17	728,53
24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	325,36	331,97
24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	517,00	527,45
24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	534,71	545,51
24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	824,13	840,70
24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	733,42	748,16
24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	1 574,24	1 605,89
24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	336,35	343,18
24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	459,84	469,13
24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	479,86	489,56
24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	786,22	802,02
24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	728,99	743,64
24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	1 537,36	1 568,26
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	10 шт.	2 962,29	3 021,84
24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	10 шт.	3 363,45	3 431,06
24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	10 шт.	5 278,12	5 384,22
24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	10 шт.	8 518,08	8 689,31
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт.	3 347,27	3 414,56
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт.	2 512,58	2 563,09
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт.	3 066,20	3 127,84
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)				
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	333,88	340,90
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	333,79	340,84
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	333,88	341,03
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	313,09	319,70

24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	249,13	254,39
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	333,88	340,90
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	108,00	110,23
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	153,60	156,86
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,00	7,21
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	23,36	24,18
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	52,63	53,76
24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	70,76	72,25
24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	128,05	130,73
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	198,05	202,21
24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	264,41	269,94
24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	347,29	354,55
24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	54,66	55,83
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	73,39	74,93
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	126,61	129,25
24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	193,39	197,40
24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	256,78	262,10
24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	284,66	290,59
24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	96,36	98,36
24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	126,78	129,41
24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	216,02	220,47
24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	330,25	337,02
24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	474,83	484,52
24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	621,36	634,10
24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	104,07	106,22
24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	139,83	142,71
24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	233,39	238,15
24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	356,61	363,89
24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	512,97	523,44

24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	671,02	684,71
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	10 м	107,38	114,14
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	10 м	150,96	158,74
24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	10 м	249,96	258,35
24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	10 м	489,31	502,49
24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	10 м	703,62	718,19
24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	120,16	122,65
24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	161,83	165,20
24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	213,10	217,49
24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	342,58	349,64
24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	446,53	455,69
24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	653,75	667,16
24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	1 068,40	1 090,20
24.3.01.03-0021	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	180,29	183,97
24.3.01.03-0022	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	242,65	247,63
24.3.01.03-0023	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	290,57	296,50
24.3.01.03-0024	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	467,03	476,56
24.3.01.03-0025	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	669,69	683,29
24.3.01.03-0026	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	817,17	833,76
24.3.01.03-0027	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	1 602,64	1 635,02
24.3.01.03-0028	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	3 430,61	3 499,92
24.3.01.03-0029	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	4 738,28	4 834,01
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)				
24.3.01.04-0001	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	16,18	16,96
24.3.01.04-0002	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	20,61	21,57
24.3.01.04-0003	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	27,34	28,61
24.3.01.04-0004	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	39,01	40,61
24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	50,59	52,50
24.3.01.04-0006	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	73,67	76,13
24.3.01.04-0007	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	96,50	99,59
24.3.01.04-0008	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	43,61	45,02

24.3.01.04-0009	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	51,78	53,44
24.3.01.04-0010	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	74,61	76,91
24.3.01.04-0011	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	105,10	108,09
24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	135,68	139,38
24.3.01.04-0013	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	196,66	201,76
24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	257,73	264,23
24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	379,87	388,90
24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	176,90	181,86
24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	328,51	337,76
24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	479,52	493,12
24.3.01.04-0024	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	979,40	1 004,78
24.3.01.04-0025	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	188,23	193,61
24.3.01.04-0026	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	361,39	371,49
24.3.01.04-0027	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	527,90	542,66
24.3.01.04-0028	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	1 038,76	1 066,00
24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	364,20	373,34
24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	656,17	672,57
24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	964,75	988,57
24.3.01.04-0032	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1 810,85	1 853,90
24.3.01.04-0033	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	547,40	560,64
24.3.01.04-0034	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	1 019,60	1 043,63
24.3.01.04-0035	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1 491,88	1 526,74

24.3.01.04-0036	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2 907,78	2 973,94
24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	13,46	13,91
24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	20,44	21,12
24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	24,87	25,64
24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	34,84	35,98
24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	54,17	55,79
24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	62,60	64,48
24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	123,67	127,13
24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	174,94	179,69
24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	249,98	256,66
24.3.01.04-0051	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1 155,53	1 187,24
24.3.01.04-0052	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	2 067,13	2 117,54
24.3.01.04-0053	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2 997,72	3 067,15
24.3.01.04-0054	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	5 196,87	5 310,88
24.3.01.04-0055	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1 578,41	1 618,83
24.3.01.04-0056	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3 927,55	4 015,72
24.3.01.04-0057	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6 800,66	6 947,08
24.3.01.04-0058	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2 849,78	2 915,79
24.3.01.04-0059	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12 716,21	12 980,91
24.3.01.04-0060	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	4 105,56	4 196,88
24.3.01.04-0061	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19 189,90	19 585,44

24.3.01.04-0071	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	1 228,44	1 256,02
24.3.01.04-0072	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	2 634,63	2 693,23
24.3.01.04-0073	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	5 052,59	5 164,98
24.3.01.04-0074	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	9 881,51	10 101,31
24.3.01.04-0075	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	15 915,20	16 269,22
24.3.01.04-0076	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	25 251,78	25 813,48
24.3.01.04-0077	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	19 744,03	20 183,22
24.3.01.04-0078	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	30 964,20	31 652,97
24.3.01.04-0079	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1 845,17	1 886,21
24.3.01.04-0080	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	3 930,95	4 018,39
24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	7 643,44	7 813,46
24.3.01.04-0082	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	15 109,38	15 445,47
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)				
24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	78,87	80,71
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	118,39	121,11
24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	142,07	145,53
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	220,94	226,08
24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	275,28	281,68
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	271,61	277,85
24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	410,36	419,74
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	457,80	468,22
24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	576,19	589,12

24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	789,29	806,77
24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	978,63	1 000,20
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1 170,69	1 195,89
24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1 752,08	1 789,62
24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1 239,09	1 266,40
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1 996,86	2 039,65
24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2 549,29	2 603,40
24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1 767,92	1 806,52
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2 699,19	2 756,75
24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3 480,56	3 554,08
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2 091,57	2 137,67
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2 573,90	2 629,32
24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4 490,88	4 585,74
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	238,36	243,64
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	316,48	323,29
24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	338,55	345,46
24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	742,21	757,58
24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	1 290,07	1 316,79
24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	195,82	199,80
24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	243,86	248,84
24.3.01.06-0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	1 806,34	1 845,41
24.3.01.06-0032	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	2 547,86	2 605,31
24.3.01.06-0033	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	4 049,85	4 137,87
24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	3 866,91	3 945,04
24.3.01.06-0035	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	6 209,80	6 337,80
24.3.01.06-0036	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	7 479,86	7 637,09
24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	18,71	19,18
24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	23,67	24,24
24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	41,78	42,75

24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	32,46	33,20
24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	42,65	43,69
24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	62,84	64,37
24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	95,04	97,48
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения				
24.3.02.01-0001	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	29,73	30,43
24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	39,18	40,05
24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	52,64	53,77
24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	84,41	86,15
24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	125,46	128,16
24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	192,66	196,75
24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	328,59	335,63
24.3.02.01-0008	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	443,24	452,74
24.3.02.01-0009	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	1 028,71	1 050,23
24.3.02.01-0010	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 589,91	1 623,01
24.3.02.01-0011	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	56,13	57,35
24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	83,38	85,12
24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	119,16	121,59
24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	190,62	194,63

24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	284,90	290,89
24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	372,12	380,02
24.3.02.01-0017	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	585,47	597,90
24.3.02.01-0018	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	831,11	848,66
24.3.02.01-0019	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	1 638,97	1 673,25
24.3.02.01-0020	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	2 713,42	2 769,35
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
24.3.02.02-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	35,63	36,40
24.3.02.02-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	46,91	47,91
24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	59,75	61,01
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	250,51	255,75
24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	47,20	48,20
24.3.02.02-0012	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	95,26	97,22
24.3.02.02-0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	99,52	101,63
24.3.02.02-0014	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	114,49	116,90
24.3.02.02-0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	120,19	122,72
24.3.02.02-0016	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	133,02	135,86
24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	163,36	166,86
24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	203,82	208,25
24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	271,80	277,71
24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	525,70	536,86
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные				
24.3.02.03-0001	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 110 мм	м	711,02	725,60
24.3.02.03-0002	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 160 мм	м	957,42	977,25
24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	м	1 548,60	1 580,36
24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	м	2 519,65	2 571,59

24.3.02.03-0005	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 315 мм	м	3 542,91	3 615,58
24.3.02.03-0006	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 400 мм	м	5 553,74	5 667,65
24.3.02.03-0007	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 500 мм	м	8 392,53	8 564,66
24.3.02.03-0008	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 630 мм	м	11 448,77	11 684,75
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
24.3.02.04-0001	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м	1 311,74	1 343,19
24.3.02.04-0002	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м	2 027,70	2 075,91
24.3.02.04-0003	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м	3 119,52	3 192,73
24.3.02.04-0004	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м	4 923,04	5 040,08
24.3.02.04-0005	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м	7 759,19	7 942,87
24.3.02.04-0006	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м	11 146,40	11 417,08
24.3.02.04-0007	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м	20 674,03	21 159,21
24.3.02.04-0008	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м	30 201,22	30 919,22
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена PN 10/16	м	25,89	26,50
24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена PN 10/20	м	31,51	32,21
24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена PN 10/25	м	47,19	48,23
24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена PN 10/32	м	76,91	78,57
24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена PN 10/40	м	118,64	121,16
24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50	м	186,44	190,44
24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена PN 10/63	м	292,82	299,00
24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена PN 10/75	м	398,18	406,71
24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена PN 10/90	м	603,79	616,60
24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена PN 10/110	м	1 178,44	1 203,09
24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена PN 10/125	м	1 208,76	1 234,29
24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена PN 10/140	м	1 450,99	1 481,79
24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена PN 10/160	м	1 874,56	1 914,35
24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена PN 16/20	м	42,33	43,29
24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена PN 16/25	м	65,41	66,80
24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена PN 16/32	м	107,57	109,83
24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена PN 16/40	м	137,55	140,51
24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена PN 16/50	м	210,97	215,58
24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена PN 16/63	м	334,47	341,71
24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена PN 20/16	м	16,95	17,39
24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	40,12	40,99
24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	62,69	63,99
24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	101,44	103,61
24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена PN 20/40	м	156,72	160,11
24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м	245,98	251,28
24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м	384,04	392,31
24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75	м	539,31	550,87
24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена PN 20/90	м	804,45	821,77

24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена PN 20/110	м	1 196,84	1 222,61
24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена PN 20/125	м	1 393,42	1 423,56
24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена PN 20/140	м	1 781,21	1 819,92
24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена PN 20/160	м	2 449,72	2 502,46
24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м	98,63	100,71
24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	148,54	151,59
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м	220,43	225,04
24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м	320,33	327,03
24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м	471,60	481,51
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м	718,94	734,05
24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м	949,33	969,28
24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена PN 25/90	м	1 339,33	1 367,48
24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена PN 25/110	м	1 973,01	2 014,48
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м	742,61	757,77
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	242,67	247,87
24.3.03.01-0111	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	586,33	598,12
24.3.03.01-0112	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	104,69	106,98
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	241,01	245,90
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	308,79	315,03
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	384,11	391,95
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	715,49	729,95
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	753,15	768,37
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	768,21	783,73
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	873,66	891,31
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1 030,93	1 051,97
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	1 400,86	1 429,45
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	2 093,76	2 136,49
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	2 615,26	2 668,90
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	3 289,83	3 356,97
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	3 949,15	4 030,15
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	5 257,00	5 364,28

24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	6 555,65	6 690,11
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	8 475,85	8 648,83
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	7 832,78	7 995,03
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	77,12	78,73
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	156,43	159,62
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	63,58	64,88
24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	130,64	133,48
24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	171,12	174,70
24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	205,32	209,68
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
24.3.03.03-0001	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	3 358,78	3 429,72
24.3.03.03-0002	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	5 139,04	5 250,21
24.3.03.03-0003	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	8 574,30	8 755,41
24.3.03.03-0004	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	13 505,05	13 790,30
24.3.03.03-0005	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	17 826,88	18 210,69
24.3.03.03-0006	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	3 544,01	3 621,04
24.3.03.03-0007	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	5 400,56	5 517,38
24.3.03.03-0008	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	9 034,90	9 229,42
24.3.03.03-0009	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	14 127,63	14 431,80
24.3.03.03-0010	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	18 616,28	19 017,09
24.3.03.03-0021	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	217,59	222,34
24.3.03.03-0022	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	240,74	245,95
24.3.03.03-0023	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	412,02	420,85
24.3.03.03-0024	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	531,30	542,74
24.3.03.03-0025	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	826,41	844,20

24.3.03.03-0026	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	1 428,67	1 458,46
24.3.03.03-0027	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	1 886,63	1 927,25
24.3.03.03-0028	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	3 277,84	3 347,07
24.3.03.03-0029	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	5 003,63	5 110,85
24.3.03.03-0030	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	8 287,25	8 464,83
24.3.03.03-0031	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	13 091,80	13 371,00
24.3.03.03-0032	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	17 216,92	17 585,84
24.3.03.03-0033	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	238,37	243,53
24.3.03.03-0034	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	266,17	271,98
24.3.03.03-0035	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	453,77	463,72
24.3.03.03-0036	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	588,04	600,76
24.3.03.03-0037	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	891,22	910,50
24.3.03.03-0038	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	1 650,27	1 686,14
24.3.03.03-0039	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	2 025,55	2 069,57
24.3.03.03-0040	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	3 463,06	3 537,62
24.3.03.03-0041	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	5 266,38	5 379,77
24.3.03.03-0042	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	8 747,95	8 936,29
24.3.03.03-0043	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	13 714,57	14 009,84
24.3.03.03-0044	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	18 007,36	18 395,06
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные				
24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	323,14	329,87
24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	357,55	365,07
24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	612,05	624,85
24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	789,12	805,63

24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	1 227,50	1 253,18
24.3.03.04-0006	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	1 836,06	1 874,47
24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	2 802,25	2 860,87
24.3.03.04-0008	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	4 868,79	4 970,14
24.3.03.04-0009	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	7 430,34	7 585,01
24.3.03.04-0010	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	12 309,35	12 565,58
24.3.03.04-0011	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	19 445,76	19 850,54
24.3.03.04-0012	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	25 572,79	26 105,11
24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	354,15	361,59
24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	395,37	403,72
24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	673,88	688,04
24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	873,27	891,63
24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	1 323,83	1 351,66
24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	1 963,22	2 004,49
24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	3 008,62	3 071,86
24.3.03.04-0020	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	5 140,40	5 247,93
24.3.03.04-0021	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	7 822,30	7 985,93
24.3.03.04-0022	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	12 993,54	13 265,34
24.3.03.04-0023	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	19 986,77	20 404,85
24.3.03.04-0024	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	26 747,06	27 306,56
24.3.03.04-0031	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	4 989,22	5 093,08
24.3.03.04-0032	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	7 633,14	7 792,03
24.3.03.04-0033	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	12 735,63	13 000,73
24.3.03.04-0034	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	20 059,51	20 475,02
24.3.03.04-0035	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	26 478,85	27 030,03
24.3.03.04-0036	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	5 264,24	5 374,36
24.3.03.04-0037	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	8 021,69	8 189,49
24.3.03.04-0038	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	13 419,99	13 700,71
24.3.03.04-0039	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	20 984,39	21 423,34
24.3.03.04-0040	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	27 651,34	28 226,93
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	99,75	101,79
24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	140,17	143,07
24.3.03.05-0003	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	185,42	189,24

24.3.03.05-0004	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	284,41	290,27
24.3.03.05-0005	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	390,85	398,87
24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	542,46	553,64
24.3.03.05-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	101,78	103,86
24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	142,46	145,40
24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	189,24	193,14
24.3.03.05-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	290,17	296,12
24.3.03.05-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	398,81	406,99
24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	553,47	564,88
24.3.03.05-0021	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 16 мм	10 м	139,92	142,80
24.3.03.05-0022	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 20 мм	10 м	192,80	196,77
24.3.03.05-0023	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 25 мм	10 м	235,00	239,82
24.3.03.05-0024	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 32 мм	10 м	369,15	376,68
24.3.03.05-0025	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 40 мм	10 м	502,37	512,62
24.3.03.05-0026	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром 50 мм	10 м	725,93	740,74
24.3.03.05-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	142,80	145,73
24.3.03.05-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	196,69	200,72
24.3.03.05-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	239,83	244,75
24.3.03.05-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	376,69	384,38
24.3.03.05-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	512,63	523,04
24.3.03.05-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	740,76	755,88
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)				
24.3.03.06-0001	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	П.М	42,59	43,50
24.3.03.06-0002	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	П.М	59,54	60,79
24.3.03.06-0003	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	П.М	50,67	51,74
24.3.03.06-0004	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	П.М	75,59	77,22
24.3.03.06-0005	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	П.М	91,80	93,75
24.3.03.06-0006	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	П.М	143,20	146,24
24.3.03.06-0007	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	П.М	182,09	185,97
24.3.03.06-0008	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	П.М	207,06	211,43
24.3.03.06-0009	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	П.М	257,00	262,43
24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	126,14	134,65
24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	250,49	265,95
24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 4, диаметром 110 мм	м	268,28	273,81
24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 4, диаметром 160 мм	м	333,60	340,58
24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 110 мм	м	275,52	281,26

24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 160 мм	м	527,09	538,12
24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 200 мм	м	833,69	850,87
24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 250 мм	м	1 207,13	1 232,13
24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 315 мм	м	1 953,63	1 993,90
24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 400 мм	м	3 278,52	3 346,10
24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 500 мм	м	4 746,69	4 844,53
24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 630 мм	м	5 614,08	5 729,80
24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	59 749,29	60 993,03
24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	88 535,13	90 350,99
24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	82 723,90	84 437,44
24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	105 710,35	107 878,47
24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	179 564,24	183 247,10
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	153,31	157,17
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена				
24.3.03.08-0011	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1 185,60	1 209,67
24.3.03.08-0012	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1 488,81	1 519,19
24.3.03.08-0013	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	10 м	2 178,71	2 223,17
24.3.03.08-0014	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3 970,73	4 051,76
24.3.03.08-0015	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	10 м	5 653,73	5 767,96
24.3.03.08-0016	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	10 м	11 537,43	11 770,53
24.3.03.08-0017	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	10 м	13 650,55	13 926,35
24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1 075,73	1 097,57
24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1 350,83	1 378,40
24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	10 м	1 986,22	2 026,75

24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3 612,15	3 685,87
24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	5 129,92	5 234,61
24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	10 м	10 506,85	10 720,20
24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	10 м	12 410,45	12 658,66
24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 034,33	1 055,33
24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 297,77	1 324,25
24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2 042,86	2 084,55
24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 028,30	3 090,10
24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	4 522,90	4 615,66
24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	7 198,59	7 345,50
24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	10 763,98	10 984,75
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	306,53	312,75
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)				
24.3.03.09-0001	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1200 мм	м	22 303,99	22 763,72
24.3.03.09-0002	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1400 мм	м	34 529,80	35 241,53
24.3.03.09-0003	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1600 мм	м	48 545,04	49 545,65
24.3.03.09-0004	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2000 мм	м	66 174,25	67 538,23
24.3.03.09-0005	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2200 мм	м	85 663,26	87 428,95

24.3.03.09-0006	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2600 мм	м	137 834,95	140 676,00
24.3.03.09-0007	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1200 мм	м	27 345,30	27 908,94
24.3.03.09-0008	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1400 мм	м	43 550,60	44 448,26
24.3.03.09-0009	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1600 мм	м	52 539,15	53 622,09
24.3.03.09-0010	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2000 мм	м	79 295,09	80 929,52
24.3.03.09-0011	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2200 мм	м	110 135,41	112 405,52
24.3.03.09-0012	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2600 мм	м	167 690,70	171 147,14
24.3.03.09-0013	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1200 мм	м	31 990,65	32 650,04
24.3.03.09-0014	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1400 мм	м	52 813,10	53 901,68
24.3.03.09-0015	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1600 мм	м	58 684,12	59 893,72
24.3.03.09-0016	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2000 мм	м	87 732,95	89 541,30
24.3.03.09-0017	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2200 мм	м	130 561,82	133 252,96
24.3.03.09-0018	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2600 мм	м	196 204,03	200 248,19

24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1200 мм	м	22 515,13	22 979,21
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1400 мм	м	34 838,73	35 556,83
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1600 мм	м	46 818,46	47 783,48
24.3.03.09-0024	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2000 мм	м	63 978,94	65 297,67
24.3.03.09-0025	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2200 мм	м	86 999,32	88 792,55
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1200 мм	м	26 027,98	26 564,47
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1400 мм	м	41 992,38	42 857,93
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1600 мм	м	50 812,57	51 859,92
24.3.03.09-0029	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2000 мм	м	77 099,77	78 688,95
24.3.03.09-0030	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2200 мм	м	107 938,53	110 163,36
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1200 мм	м	30 674,06	31 306,31
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1400 мм	м	51 254,89	52 311,36
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1600 мм	м	56 957,60	58 131,61

24.3.03.09-0034	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2000 мм	м	85 537,63	87 300,73
24.3.03.09-0035	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2200 мм	м	128 364,93	131 010,79
24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	9 943,81	10 154,86
24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	12 016,37	12 271,41
24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	19 190,88	19 598,19
24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	26 543,71	27 107,07
24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	31 387,19	32 053,35
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	36 767,26	37 547,61
24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	46 631,02	47 620,72
24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	58 469,07	59 710,02
24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	72 638,09	74 179,76
24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	16 784,91	17 132,59
24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	26 045,84	26 585,35
24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	37 621,57	38 400,86
24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	46 303,78	47 262,92
24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	60 773,06	62 031,91

24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	73 795,64	75 324,24
24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	95 500,43	97 478,63
24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	114 311,56	116 679,41
24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	134 568,70	137 356,16
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)				
24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 100 мм	м	869,44	887,18
24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 150 мм	м	1 642,80	1 676,16
24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 200 мм	м	3 395,82	3 464,78
24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 250 мм	м	4 714,96	4 810,70
24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 300 мм	м	6 752,45	6 889,57
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)				
24.3.03.11-0001	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	36,44	37,21
24.3.03.11-0002	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	47,46	48,45
24.3.03.11-0003	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,80	74,33
24.3.03.11-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	113,55	115,94
24.3.03.11-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	176,02	179,72
24.3.03.11-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	279,92	285,80
24.3.03.11-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	394,15	402,43
24.3.03.11-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	568,82	580,76
24.3.03.11-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	846,52	864,29
24.3.03.11-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 090,59	1 113,49
24.3.03.11-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 370,51	1 399,29
24.3.03.11-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 784,83	1 822,31
24.3.03.11-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 261,77	2 309,27
24.3.03.11-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 799,26	2 858,05
24.3.03.11-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3 538,22	3 612,52
24.3.03.11-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4 344,43	4 435,67

24.3.03.11-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4 567,77	4 663,69
24.3.03.11-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6 897,33	7 042,17
24.3.03.11-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,61	12,88
24.3.03.11-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,38	18,77
24.3.03.11-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,11	30,73
24.3.03.11-0022	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,44	47,41
24.3.03.11-0023	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,10	73,60
24.3.03.11-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	114,00	116,35
24.3.03.11-0025	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,89	162,18
24.3.03.11-0026	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	230,72	235,50
24.3.03.11-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	341,45	348,52
24.3.03.11-0028	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	443,66	452,85
24.3.03.11-0029	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	552,43	563,87
24.3.03.11-0030	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	725,33	740,35
24.3.03.11-0031	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	916,71	935,70
24.3.03.11-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 130,93	1 154,36
24.3.03.11-0033	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,43	1 465,16
24.3.03.11-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 761,67	1 798,16
24.3.03.11-0035	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 207,52	2 253,25
24.3.03.11-0036	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 794,75	2 852,64
24.3.03.11-0037	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,91	25,43
24.3.03.11-0038	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	38,38	39,17
24.3.03.11-0039	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	59,26	60,48
24.3.03.11-0040	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,49	96,44
24.3.03.11-0041	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	133,77	136,54
24.3.03.11-0042	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	191,39	195,35
24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	283,82	289,67
24.3.03.11-0044	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	366,49	374,08
24.3.03.11-0045	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	458,91	468,42
24.3.03.11-0046	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	598,09	610,48
24.3.03.11-0047	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	759,05	774,77
24.3.03.11-0048	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	930,88	950,16
24.3.03.11-0049	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 185,32	1 209,87

24.3.03.11-0050	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 457,19	1 487,37
24.3.03.11-0051	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 826,90	1 864,74
24.3.03.11-0052	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 316,27	2 364,25
24.3.03.11-0053	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,54	31,17
24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,17	75,71
24.3.03.11-0055	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	124,48	127,05
24.3.03.11-0056	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	152,24	155,39
24.3.03.11-0057	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	225,11	229,77
24.3.03.11-0058	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	289,27	295,26
24.3.03.11-0059	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	364,30	371,85
24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	473,04	482,84
24.3.03.11-0061	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	594,83	607,15
24.3.03.11-0062	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	737,28	752,55
24.3.03.11-0063	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	929,75	949,01
24.3.03.11-0064	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 152,69	1 176,57
24.3.03.11-0065	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,43	1 465,16
24.3.03.11-0066	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 816,04	1 853,66
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м	312,71	318,97
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м	888,98	906,76
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м	1 148,71	1 171,68
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м	1 429,86	1 458,46
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м	1 843,56	1 880,43
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м	2 304,13	2 350,21
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м	2 834,29	2 890,98
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м	3 580,02	3 651,62

24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м	4 383,33	4 470,99
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м	5 467,79	5 577,15
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м	6 889,64	7 027,44
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 355x32,2 мм	м	8 699,71	8 873,70
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 400x36,3 мм	м	11 030,62	11 251,23
24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 450x40,9 мм	м	13 929,20	14 207,79
24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 500x45,4 мм	м	17 139,69	17 482,48
24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 560x50,8 мм	м	21 411,90	21 840,14
24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 630x57,2 мм	м	27 221,19	27 765,61
24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 63x5,8 мм	м	172,16	175,60
24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 110x10,0 мм	м	509,06	519,24
24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 125x11,4 мм	м	675,21	688,71
24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 140x12,7 мм	м	840,00	856,80
24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м	1 081,15	1 102,78
24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м	1 394,61	1 422,50
24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м	1 720,19	1 754,59
24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м	2 139,51	2 182,30
24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м	2 678,03	2 731,59
24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м	3 355,94	3 423,06

24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м	4 165,08	4 248,38
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)				
24.3.03.12-0001	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	936,89	956,39
24.3.03.12-0002	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	1 214,73	1 240,02
24.3.03.12-0003	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	1 529,69	1 561,53
24.3.03.12-0004	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1 955,13	1 995,83
24.3.03.12-0005	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	2 524,59	2 577,14
24.3.03.12-0006	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	3 112,79	3 177,59
24.3.03.12-0007	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	3 875,34	3 956,01
24.3.03.12-0008	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	4 863,33	4 964,57
24.3.03.12-0009	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	6 102,33	6 229,36
24.3.03.12-0010	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	7 543,88	7 700,91
24.3.03.12-0011	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	9 719,68	9 922,00
24.3.03.12-0012	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	12 137,55	12 390,21
24.3.03.12-0013	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	15 540,87	15 864,37
24.3.03.12-0014	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	19 028,07	19 424,16
24.3.03.12-0015	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	24 077,25	24 578,44

24.3.03.12-0016	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	30 168,35	30 796,33
24.3.03.12-0017	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	39 045,93	39 858,71
24.3.03.12-0018	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	48 545,45	49 555,97
24.3.03.12-0019	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	62 779,01	64 085,82
24.3.03.12-0020	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	77 366,62	78 977,08
24.3.03.12-0021	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	111 407,41	113 726,47
24.3.03.12-0022	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1400x83 мм	м	163 522,68	166 909,89
24.3.03.12-0023	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	213 577,98	218 002,03
24.3.03.12-0024	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	51 283,22	52 350,73
24.3.03.12-0025	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	63 220,62	64 536,62
24.3.03.12-0026	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	91 070,75	92 966,48
24.3.03.12-0027	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	133 486,86	136 251,91
24.3.03.12-0028	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	174 008,83	177 613,25
24.3.03.12-0029	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	41 468,32	42 331,52
24.3.03.12-0030	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	51 283,22	52 350,73
24.3.03.12-0031	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	73 830,61	75 367,47

24.3.03.12-0032	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	108 220,95	110 462,64
24.3.03.12-0033	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м	141 116,08	144 039,16
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)				
24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,69	62,97
24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,75	96,72
24.3.03.13-0003	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	145,42	148,45
24.3.03.13-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	231,36	236,15
24.3.03.13-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	321,69	328,35
24.3.03.13-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	467,12	476,84
24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	691,86	706,19
24.3.03.13-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	898,98	917,60
24.3.03.13-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 119,32	1 142,51
24.3.03.13-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 469,66	1 500,10
24.3.03.13-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 857,46	1 895,94
24.3.03.13-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 291,53	2 339,00
24.3.03.13-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 908,47	2 968,72
24.3.03.13-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 569,49	3 643,43
24.3.03.13-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 472,88	4 566,44
24.3.03.13-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 662,71	5 780,01
24.3.03.13-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 183,05	7 331,84
24.3.03.13-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9 122,03	9 310,98

24.3.03.13-0019	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14 255,93	14 551,23
24.3.03.13-0020	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17 847,46	18 217,15
24.3.03.13-0021	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22 694,92	23 165,02
24.3.03.13-0022	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,12	78,70
24.3.03.13-0023	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	121,19	123,69
24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,69	195,64
24.3.03.13-0025	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	271,02	276,63
24.3.03.13-0026	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	387,80	395,83
24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	575,08	586,99
24.3.03.13-0028	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	742,54	757,92
24.3.03.13-0029	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	929,83	949,09
24.3.03.13-0030	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 211,86	1 236,96
24.3.03.13-0031	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 537,97	1 569,83
24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 886,10	1 925,17
24.3.03.13-0033	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 401,69	2 451,44
24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 952,54	3 013,70
24.3.03.13-0035	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 701,69	3 778,37
24.3.03.13-0036	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 693,22	4 790,44
24.3.03.13-0037	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 949,15	6 072,38
24.3.03.13-0038	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 535,59	7 691,68
24.3.03.13-0039	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11 788,14	12 032,32
24.3.03.13-0040	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14 784,75	15 091,00

24.3.03.13-0041	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	18 684,75	19 071,79
24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,15	101,21
24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,64	161,93
24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	222,54	227,15
24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,49	326,11
24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	475,93	485,79
24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	605,93	618,48
24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	762,37	778,16
24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	993,73	1 014,31
24.3.03.13-0050	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 258,14	1 284,20
24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 551,19	1 583,32
24.3.03.13-0052	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 969,83	2 010,63
24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 423,73	2 473,94
24.3.03.13-0054	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 040,68	3 103,66
24.3.03.13-0055	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 833,90	3 913,32
24.3.03.13-0056	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 891,53	4 992,85
24.3.03.13-0057	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 169,49	6 297,28
24.3.03.13-0058	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 822,03	7 984,06
24.3.03.13-0059	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9 672,88	9 873,24
24.3.03.13-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12 118,64	12 369,67
24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15 335,59	15 653,25
24.3.03.13-0071	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	166,55	170,03
24.3.03.13-0072	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	246,89	252,03

24.3.03.13-0073	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	341,63	348,74
24.3.03.13-0074	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	479,74	489,78
24.3.03.13-0075	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	606,74	619,56
24.3.03.13-0076	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	939,72	959,57
24.3.03.13-0077	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 728,24	1 764,57
24.3.03.13-0078	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 954,92	1 996,41
24.3.03.13-0079	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 504,40	2 557,81
24.3.03.13-0080	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 137,52	5 245,51
24.3.03.13-0081	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 920,61	6 045,06
24.3.03.13-0082	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 063,61	17 422,29
24.3.03.13-0083	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 543,98	21 977,06
24.3.03.13-0084	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42 185,14	43 050,36
24.3.03.13-0085	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76 514,04	78 114,56
24.3.03.13-0086	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	81 888,85	83 635,21
24.3.03.13-0087	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195 249,37	199 313,68
24.3.03.13-0088	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	187,87	191,99
24.3.03.13-0089	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	265,26	271,00
24.3.03.13-0090	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	622,32	635,46
24.3.03.13-0091	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 135,59	1 159,46
24.3.03.13-0092	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 666,54	1 701,40
24.3.03.13-0093	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 381,19	3 452,26
24.3.03.13-0094	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 076,29	7 225,03
24.3.03.13-0095	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 165,73	11 400,43
24.3.03.13-0096	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 935,01	14 227,92
24.3.03.13-0097	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 581,68	28 161,45
24.3.03.13-0098	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 163,60	45 091,92
24.3.03.13-0099	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68 660,71	70 103,96
24.3.03.13-0100	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109 114,25	111 407,83
24.3.03.13-0101	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	762,88	778,45
24.3.03.13-0102	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	955,80	975,50
24.3.03.13-0103	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 495,13	1 525,80
24.3.03.13-0104	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 187,38	1 211,73
24.3.03.13-0105	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 823,93	1 861,52

24.3.03.13-0106	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2 269,87	2 316,89
24.3.03.13-0107	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	147,34	150,29
24.3.03.13-0108	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	343,45	350,32
24.3.03.13-0109	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	833,25	849,91
24.3.03.13-0110	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2 716,96	2 771,30
24.3.03.13-0111	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 704,77	2 758,86
24.3.03.13-0112	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 067,92	4 149,28
24.3.03.13-0113	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	8 051,34	8 212,37
24.3.03.13-0114	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 584,38	8 756,07
24.3.03.13-0115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	17 095,82	17 437,74
24.3.03.13-0116	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 976,49	17 316,02
24.3.03.13-0117	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	33 837,53	34 514,28
24.3.03.13-0118	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 005,04	26 525,14
24.3.03.13-0119	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 897,59	33 555,54
24.3.03.13-0120	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41 774,72	42 610,21
24.3.03.13-0121	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52 949,82	54 008,82
24.3.03.13-0122	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	82 713,90	84 368,18
24.3.03.13-0123	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,42	130,99
24.3.03.13-0124	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	397,70	405,65
24.3.03.13-0125	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,64	189,35
24.3.03.13-0126	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	478,09	487,65
24.3.03.13-0127	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	287,76	293,51
24.3.03.13-0128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	614,07	626,35
24.3.03.13-0129	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	470,55	479,96
24.3.03.13-0130	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	776,58	792,11
24.3.03.13-0131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	687,80	701,55
24.3.03.13-0132	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 202,84	1 226,90
24.3.03.13-0133	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 090,20	1 112,01
24.3.03.13-0134	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 212,15	2 256,39
24.3.03.13-0135	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 798,92	1 834,90
24.3.03.13-0136	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 210,88	2 255,10
24.3.03.13-0137	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 715,81	4 810,13
24.3.03.13-0138	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 309,89	3 376,09

24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 576,03	6 707,55
24.3.03.13-0140	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 290,34	5 396,15
24.3.03.13-0141	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 920,47	9 098,88
24.3.03.13-0142	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 981,91	7 121,55
24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 006,99	14 287,13
24.3.03.13-0144	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 777,79	10 993,35
24.3.03.13-0145	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 779,01	14 054,59
24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27 576,29	28 127,82
24.3.03.13-0147	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 285,71	21 711,42
24.3.03.13-0148	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 941,41	27 480,24
24.3.03.13-0149	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	53 997,13	55 077,08
24.3.03.13-0150	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 242,52	34 927,37
24.3.03.13-0151	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 497,19	44 367,13
24.3.03.13-0152	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	83 618,69	85 291,06
24.3.03.13-0153	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67 970,89	69 330,31
24.3.03.13-0154	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109 716,80	111 911,14
24.3.03.13-0155	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,92	69,28
24.3.03.13-0156	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,82	122,21
24.3.03.13-0157	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133,30	135,96
24.3.03.13-0158	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171,37	174,80
24.3.03.13-0159	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	264,56	269,85
24.3.03.13-0160	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	244,88	249,78
24.3.03.13-0161	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	406,56	414,69
24.3.03.13-0162	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	493,86	503,73
24.3.03.13-0163	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	793,67	809,55
24.3.03.13-0164	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 112,15	1 134,40
24.3.03.13-0165	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 583,47	1 615,14
24.3.03.13-0166	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 349,98	2 396,98
24.3.03.13-0167	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 071,14	3 132,57
24.3.03.13-0168	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 695,87	3 769,79
24.3.03.13-0169	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 676,94	4 770,47
24.3.03.13-0170	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 081,55	6 203,18
24.3.03.13-0171	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 292,44	7 438,29

24.3.03.13-0172	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 635,19	9 827,90
24.3.03.13-0173	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 291,57	13 557,40
24.3.03.13-0174	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 547,77	17 898,72
24.3.03.13-0175	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 969,17	14 248,55
24.3.03.13-0176	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 269,50	23 734,89
24.3.03.13-0177	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20 168,55	20 571,92
24.3.03.13-0178	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 166,01	31 789,33
24.3.03.13-0179	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20 925,95	21 344,47
24.3.03.13-0180	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 949,29	40 748,27
24.3.03.13-0181	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	31 840,07	32 476,87
24.3.03.13-0182	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54 622,24	55 714,68
24.3.03.13-0183	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65 038,91	66 339,68
24.3.03.13-0184	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	49 344,18	50 331,06
24.3.03.13-0185	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83 548,10	85 219,06
24.3.03.13-0186	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101 431,91	103 460,55
24.3.03.13-0187	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	86 195,38	87 919,28
24.3.03.13-0188	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	136 294,23	139 020,11
24.3.03.13-0189	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	109 589,94	111 781,74
24.3.03.13-0190	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174 134,01	177 616,69
24.3.03.13-0191	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	139 047,33	141 828,27
24.3.03.13-0192	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	704,89	718,99
24.3.03.13-0193	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 448,80	1 477,78
24.3.03.13-0194	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 382,48	3 450,13
24.3.03.13-0195	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 132,20	2 174,85
24.3.03.13-0196	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 294,11	4 379,99
24.3.03.13-0197	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 939,65	6 058,44
24.3.03.13-0198	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 499,55	4 589,54
24.3.03.13-0199	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 986,89	9 166,63
24.3.03.13-0200	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 081,61	7 223,24
24.3.03.13-0201	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 898,66	9 076,63
24.3.03.13-0202	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17 697,46	18 051,41
24.3.03.13-0203	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 773,59	14 049,07
24.3.03.13-0204	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 446,73	17 795,66

24.3.03.13-0205	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	35 020,67	35 721,08
24.3.03.13-0206	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 037,52	22 478,27
24.3.03.13-0207	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 859,00	29 436,18
24.3.03.13-0208	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	63 419,22	64 687,60
24.3.03.13-0209	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 769,70	44 645,09
24.3.03.13-0210	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71 408,67	72 836,84
24.3.03.13-0211	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89 733,09	91 527,76
24.3.03.13-0212	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113 932,56	116 211,21
24.3.03.13-0213	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193 892,46	197 770,31
24.3.03.13-0214	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	608,08	620,24
24.3.03.13-0215	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 242,84	1 267,70
24.3.03.13-0216	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 817,02	1 853,36
24.3.03.13-0217	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 744,17	3 819,05
24.3.03.13-0218	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 780,70	7 936,31
24.3.03.13-0219	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 010,23	12 250,44
24.3.03.13-0220	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 143,34	15 446,20
24.3.03.13-0221	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 216,18	19 600,51
24.3.03.13-0222	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 438,06	24 926,82
24.3.03.13-0223	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 119,47	38 881,86
24.3.03.13-0224	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60 364,56	61 571,86
24.3.03.13-0225	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	78 260,09	79 825,29
24.3.03.13-0226	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97 439,65	99 388,45
24.3.03.13-0227	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125 547,05	128 057,99
24.3.03.13-0228	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155 130,44	158 233,05
24.3.03.13-0229	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222 812,58	227 268,83
24.3.03.13-0230	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	508,01	518,17
24.3.03.13-0231	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 478,01	1 507,57
24.3.03.13-0232	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 147,29	3 210,23
24.3.03.13-0233	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 568,81	6 700,19
24.3.03.13-0234	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	8 712,91	8 887,17
24.3.03.13-0235	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 608,86	12 861,03
24.3.03.13-0236	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 817,16	13 073,50
24.3.03.13-0237	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19 905,87	20 303,99

24.3.03.13-0238	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	31 070,22	31 691,63
24.3.03.13-0239	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	53 383,79	54 451,46
24.3.03.13-0240	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	67 174,51	68 518,00
24.3.03.13-0241	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	85 061,08	86 762,30
24.3.03.13-0242	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	132 880,14	135 537,74
24.3.03.13-0243	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	191 164,88	194 988,18
24.3.03.13-0244	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420,06	428,46
24.3.03.13-0245	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	820,69	837,11
24.3.03.13-0246	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 215,25	1 239,56
24.3.03.13-0247	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 497,54	2 547,49
24.3.03.13-0248	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 787,68	4 883,43
24.3.03.13-0249	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 115,39	10 317,70
24.3.03.13-0250	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 658,77	16 991,95
24.3.03.13-0251	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 828,83	25 325,40
24.3.03.13-0252	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37 777,38	38 532,93
24.3.03.13-0253	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47 924,46	48 882,95
24.3.03.13-0254	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60 761,76	61 977,00
24.3.03.13-0255	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75 936,79	77 455,53
24.3.03.13-0256	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	94 005,67	95 885,79
24.3.03.13-0257	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134 964,48	137 663,77
24.3.03.13-0258	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	668,54	681,91
24.3.03.13-0259	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	991,84	1 011,67
24.3.03.13-0260	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 099,07	2 141,05
24.3.03.13-0261	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 083,64	4 165,31
24.3.03.13-0262	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 968,34	8 127,70
24.3.03.13-0263	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 845,82	13 102,74
24.3.03.13-0264	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 156,37	20 559,50
24.3.03.13-0265	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 853,21	32 490,28
24.3.03.13-0266	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 521,59	41 332,02
24.3.03.13-0267	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51 487,44	52 517,18
24.3.03.13-0268	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	64 855,45	66 152,56
24.3.03.13-0269	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80 312,14	81 918,38
24.3.03.13-0270	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	115 716,55	118 030,88

24.3.03.13-0271	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 255,93	1 281,95
24.3.03.13-0272	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 985,69	7 130,39
24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 736,93	15 042,19
24.3.03.13-0274	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	19 394,19	19 795,92
24.3.03.13-0275	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	29 138,94	29 742,52
24.3.03.13-0276	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	60 271,38	61 519,84
24.3.03.13-0277	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	97 321,18	99 337,09
24.3.03.13-0278	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	783,05	798,71
24.3.03.13-0279	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 238,98	1 263,76
24.3.03.13-0280	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 751,36	1 786,38
24.3.03.13-0281	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 490,86	2 540,68
24.3.03.13-0282	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 664,18	3 737,46
24.3.03.13-0283	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 003,12	6 123,19
24.3.03.13-0284	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 701,24	7 855,26
24.3.03.13-0285	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 252,37	15 557,42
24.3.03.13-0286	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	815,25	831,56
24.3.03.13-0287	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	1 257,13	1 282,27
24.3.03.13-0288	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1 823,52	1 859,99
24.3.03.13-0289	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	2 605,58	2 657,69
24.3.03.13-0290	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	3 898,22	3 976,19
24.3.03.13-0291	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	6 221,56	6 345,99
24.3.03.13-0292	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	7 824,56	7 981,05
24.3.03.13-0293	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	15 722,39	16 036,84
24.3.03.13-0301	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	185,15	188,97
24.3.03.13-0302	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	232,54	237,36
24.3.03.13-0303	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	327,27	334,02
24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	380,56	388,44
24.3.03.13-0305	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	573,55	585,43
24.3.03.13-0306	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	842,80	860,26
24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	183,69	187,55
24.3.03.13-0412	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	248,92	254,15
24.3.03.13-0413	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	347,26	354,59
24.3.03.13-0414	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	541,97	553,42
24.3.03.13-0415	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	802,03	819,05
24.3.03.13-0416	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	928,43	948,32
24.3.03.13-0417	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	1 320,47	1 348,77
24.3.03.13-0418	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	2 495,46	2 549,93

24.3.03.13-0421	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	4 130,74	4 219,25
24.3.03.13-0422	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	5 698,94	5 820,48
24.3.03.13-0423	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	7 264,12	7 418,29
24.3.03.13-0424	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	8 832,32	9 020,68
24.3.03.13-0425	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	11 156,43	11 394,35
24.3.03.13-0426	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	13 941,64	14 238,96
24.3.03.13-0427	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	21 194,51	21 655,15
24.3.03.13-0428	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	21 748,35	22 212,16
24.3.03.13-0429	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	26 870,21	27 443,24
24.3.03.13-0430	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	33 441,13	34 157,71
24.3.03.13-0431	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	40 005,76	40 863,00
24.3.03.13-0432	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	50 864,24	51 954,16
24.3.03.13-0433	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	63 538,77	64 900,28
24.3.03.13-0434	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	78 023,07	79 702,91
24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	85 017,41	86 865,18
24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	92 786,49	94 831,50
24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	100 558,63	102 795,46
24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	150 864,59	154 374,30
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	98,91	101,15
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм	м	397,58	405,90
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 90x5,4 мм	м	753,18	768,86
24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	1 120,53	1 143,85
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	1 418,03	1 447,55
24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	1 762,21	1 798,89
24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	2 264,30	2 311,43
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	2 822,27	2 881,02
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	3 463,87	3 535,97

24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	4 370,53	4 461,51
24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	5 358,61	5 470,15
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	6 676,65	6 815,63
24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	8 366,81	8 540,97
24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	10 598,49	10 819,11
24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	13 346,49	13 624,31
24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	16 861,38	17 212,37
24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм	м	20 746,08	21 177,93
24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	25 911,61	26 450,99
24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	32 760,39	33 442,33
24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710x42,2 мм	м	42 173,29	43 051,17
24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	52 878,76	53 979,48
24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	66 401,98	67 784,20
24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	81 354,73	83 048,21
24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	115 726,15	118 135,11
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы				
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	610,68	622,96
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	371,44	379,17
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	260,63	265,92
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые				
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	280,81	286,77
24.3.04.01-0011	Труба виниловая диаметром 16 мм	м	41,39	42,31
24.3.04.01-0012	Труба виниловая диаметром 25 мм	м	45,91	47,01
24.3.04.01-0013	Труба виниловая диаметром 32 мм	м	51,19	52,48
24.3.04.01-0014	Труба виниловая диаметром 40 мм	м	55,70	57,17
24.3.04.01-0015	Труба виниловая диаметром 50 мм	м	149,65	153,18
24.3.04.01-0016	Труба виниловая диаметром 63 мм	м	244,96	250,48
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана				
24.3.04.02-0001	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м	2 613,20	2 665,73

24.3.04.02-0002	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	3 646,88	3 720,19
24.3.04.02-0003	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	5 094,64	5 197,05
24.3.04.02-0004	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м	5 540,69	5 652,07
24.3.04.02-0005	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м	6 217,46	6 342,44
24.3.04.02-0006	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м	7 957,71	8 117,68
24.3.04.02-0007	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м	9 639,61	9 833,39
24.3.04.02-0008	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м	11 360,01	11 588,37
24.3.04.02-0011	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	1 562,56	1 593,97
24.3.04.02-0012	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	2 300,89	2 347,14
24.3.04.02-0013	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м	2 752,60	2 807,93
24.3.04.02-0014	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м	3 609,89	3 682,46
24.3.04.02-0015	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м	4 181,45	4 265,51
24.3.04.02-0016	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м	4 876,68	4 974,71
24.3.04.02-0017	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м	6 241,59	6 367,06
24.3.04.02-0018	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м	7 074,79	7 217,01
24.3.04.02-0019	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м	10 360,10	10 568,36
24.3.04.02-0021	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/110 мм	м	1 608,30	1 640,79
24.3.04.02-0022	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/125 мм	м	1 930,03	1 969,02
24.3.04.02-0023	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/140 мм	м	2 230,83	2 275,90
24.3.04.02-0024	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/160 мм	м	2 978,87	3 039,06
24.3.04.02-0025	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/180 мм	м	3 368,88	3 436,94
24.3.04.02-0031	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3 334,91	3 401,95
24.3.04.02-0032	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4 091,91	4 174,17
24.3.04.02-0033	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4 492,85	4 583,62
24.3.04.02-0041	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25х25/90 мм	м	2 148,35	2 191,54
24.3.04.02-0042	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32х32/110 мм	м	2 040,05	2 081,06
24.3.04.02-0043	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40х40/125 мм	м	2 525,09	2 575,85
24.3.04.02-0044	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50х50/160 мм	м	3 591,43	3 663,99
24.3.04.02-0051	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	м	1 122,83	1 145,52
24.3.04.02-0052	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	м	1 290,95	1 316,90
24.3.04.02-0053	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	1 562,56	1 594,13

24.3.04.02-0054	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	1 972,06	2 011,90
24.3.04.02-0055	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	2 970,12	3 029,83
24.3.04.02-0056	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	3 188,64	3 252,74
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)				
24.3.04.03-0001	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2000 мм	м	80 030,53	81 671,96
24.3.04.03-0002	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2200 мм	м	119 509,59	121 948,54
24.3.04.03-0003	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2400 мм	м	134 076,93	136 813,17
24.3.04.03-0004	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1200 мм	м	32 633,90	33 306,55
24.3.04.03-0005	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1400 мм	м	41 241,76	42 083,42
24.3.04.03-0006	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1500 мм	м	52 578,60	53 656,99
24.3.04.03-0007	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1600 мм	м	50 394,34	51 427,93
24.3.04.03-0008	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1800 мм	м	65 972,82	67 325,92
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)				
24.3.04.04-0001	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 50 мм	м	33,64	34,40
24.3.04.04-0002	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм	м	48,29	49,34
24.3.04.04-0003	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 75 мм	м	87,39	89,32
24.3.04.04-0004	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 90 мм	м	109,45	111,82
24.3.04.04-0005	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 110 мм	м	233,63	238,66
24.3.04.04-0006	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 160 мм	м	409,25	418,06
24.3.04.04-0007	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 200 мм	м	660,17	674,18
24.3.04.04-0008	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 250 мм	м	870,97	889,63
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)				

24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм	м	839,95	857,43
24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм	м	1 512,19	1 543,51
24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм	м	2 452,58	2 503,63
24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм	м	4 060,71	4 145,24
24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм	м	5 721,20	5 840,29
24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм	м	9 390,67	9 586,15
24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм	м	209,62	213,98
24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм	м	366,91	374,59
24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм	м	591,38	603,63
24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм	м	982,13	1 002,37
24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 315 мм	м	1 512,19	1 543,51
24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 400 мм	м	2 197,58	2 242,88
24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 500 мм	м	3 530,18	3 602,94
24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 630 мм	м	4 960,17	5 062,91
24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 800 мм	м	8 654,17	8 832,55
24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм	м	13 029,82	13 299,72
24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм	м	18 008,27	18 381,29
24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 200 мм	м	1 172,28	1 196,44
24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 300 мм	м	1 579,43	1 611,99

24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 400 мм	м	3 170,08	3 235,42
24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 500 мм	м	4 671,05	4 767,33
24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 600 мм	м	6 552,84	6 687,91
24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 800 мм	м	11 668,17	11 908,67
24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 110 мм	м	368,99	376,60
24.3.04.05-0028	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 160 мм	м	503,16	513,63
24.3.04.05-0029	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 200 мм	м	745,60	760,97
24.3.04.05-0030	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 250 мм	м	1 274,11	1 300,50
24.3.04.05-0031	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 315 мм	м	1 830,96	1 868,70
24.3.04.05-0032	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 400 мм	м	3 109,58	3 173,67
24.3.04.05-0033	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 500 мм	м	4 470,40	4 562,54
24.3.04.05-0034	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 630 мм	м	6 133,64	6 260,07
24.3.04.05-0035	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 800 мм	м	11 537,17	11 774,97
24.3.04.05-0036	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1000 мм	м	15 891,97	16 219,54
24.3.04.05-0037	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1200 мм	м	22 953,84	23 426,96
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)				
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	2 307,91	2 355,25
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	2 998,66	3 060,16

24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	4 902,43	5 002,98
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	6 195,94	6 323,02
24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	7 643,95	7 800,73
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	9 701,88	9 900,87
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	11 906,82	12 151,03
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	14 920,39	15 226,41
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	18 889,24	19 276,66
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	30 428,55	31 052,64
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	1 918,33	1 957,67
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	4 042,44	4 125,35
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	5 130,26	5 235,48
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	8 011,39	8 175,70
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м	525,51	536,29
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м	742,36	757,59
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м	1 065,76	1 087,62
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м	1 587,53	1 620,09
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	2 021,22	2 062,68
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	3 314,82	3 382,81
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	4 196,78	4 282,86
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	5 174,30	5 280,42
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	6 570,87	6 705,64
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	8 084,89	8 250,71

24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	10 142,82	10 350,85
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	12 788,78	13 051,08
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм	м	20 579,83	21 001,92
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые				
24.3.04.07-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	20 551,89	20 971,31
24.3.04.07-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	34 870,36	35 581,99
24.3.04.07-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	48 563,25	49 554,33
24.3.04.07-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	61 324,09	62 581,85
24.3.04.07-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	94 797,89	96 742,19
24.3.04.07-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	118 040,62	120 461,63
24.3.04.07-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	158 667,35	161 921,62
24.3.04.07-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	222 030,38	226 584,22
24.3.04.07-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	304 979,71	311 234,84
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые				
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	2 853,18	2 910,53
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	3 380,23	3 448,18
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	2 244,71	2 290,06
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок				
24.3.04.09-0001	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	9 833,73	10 031,41
24.3.04.09-0002	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	11 776,00	12 012,72
24.3.04.09-0003	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	12 953,67	13 214,06
24.3.04.09-0004	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	14 131,44	14 415,51
24.3.04.09-0005	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	16 956,68	17 297,54
24.3.04.09-0006	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	20 346,97	20 753,91
24.3.04.09-0007	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	28 078,56	28 640,13
24.3.04.09-0008	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	38 747,23	39 522,17
24.3.04.09-0009	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	53 470,02	54 539,42
24.3.04.09-0010	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	73 788,03	75 263,79
24.3.04.09-0011	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	101 826,56	103 863,09
24.3.04.09-0012	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	152 737,58	155 792,33
24.3.04.09-0013	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	229 110,84	233 693,06
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги				
24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	4 407,92	4 496,53
24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	5 929,95	6 049,15
24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	6 806,79	6 943,62
24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	9 420,82	9 610,20
24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	13 565,38	13 838,07
24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	16 277,52	16 604,73
24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	22 462,81	22 914,36
24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	30 997,75	31 620,87
24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	42 758,51	43 618,04
24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	59 002,47	60 188,54
24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	81 464,69	83 093,98
24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	105 904,18	108 022,26
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	1 496,48	1 527,94
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	306,96	313,44

24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	360,28	367,82
Группа 24.3.04.12: Рукава для санации трубопроводов				
24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	2 893,05	2 951,21
24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	4 406,47	4 495,05
24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	5 297,46	5 404,49
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)				
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные				
24.3.05.01-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	90,37	92,29
24.3.05.01-0002	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	179,71	183,45
24.3.05.01-0003	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	1 838,02	1 878,90
24.3.05.01-0011	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	919,77	938,45
24.3.05.01-0012	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	1 420,25	1 448,94
24.3.05.01-0013	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	3 437,81	3 507,62
24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	2 145,15	2 188,27
24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2 471,61	2 521,55
24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	5 590,19	5 702,56
24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	8 785,35	8 961,95
24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	13 976,34	14 257,29
24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	22 362,48	22 814,29
24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	44 877,85	45 779,98
24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1 307,05	1 333,32
24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1 960,41	1 999,82
24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	2 003,51	2 043,99
24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	3 110,83	3 173,68
24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	5 279,32	5 385,98
24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	6 434,34	6 564,34
24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	8 564,58	8 738,49
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	309,69	316,04
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	527,47	538,23
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 037,91	1 059,30
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 610,10	1 643,62
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	800,62	816,96
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные				

24.3.05.02-0001	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1 237,72	1 262,60
24.3.05.02-0002	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	1 180,23	1 203,95
24.3.05.02-0011	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1 726,19	1 760,71
24.3.05.02-0012	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1 726,19	1 760,71
24.3.05.02-0013	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1 726,27	1 760,80
24.3.05.02-0014	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1 700,97	1 735,16
24.3.05.02-0015	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	2 026,08	2 066,81
24.3.05.02-0016	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	2 050,86	2 092,09
24.3.05.02-0017	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	2 118,23	2 160,81
24.3.05.02-0018	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	2 527,49	2 578,30
24.3.05.02-0019	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	2 559,17	2 610,88
24.3.05.02-0020	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	3 090,73	3 153,49
24.3.05.02-0021	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	12 425,18	12 673,68
24.3.05.02-0022	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	14 633,70	14 926,37
24.3.05.02-0023	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	21 317,84	21 746,37
24.3.05.02-0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	246,15	251,35
24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 737,51	1 772,44
24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	3 125,82	3 188,66
24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	8 236,15	8 402,55
24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	14 334,49	14 625,57
24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	36 411,13	37 150,49
24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	10 шт.	9 156,02	9 339,14
24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10 шт.	14 998,83	15 298,81
24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	10 шт.	18 158,72	18 521,89
24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	10 шт.	29 997,66	30 597,61
24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	10 шт.	39 626,38	40 418,91
24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	10 шт.	45 000,75	45 900,77
24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	10 шт.	57 001,52	58 147,36
24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	10 шт.	80 249,28	81 862,45
24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	10 шт.	81 533,68	83 172,67
24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	552,77	563,94
24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	865,35	882,75
24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 103,83	1 126,13

24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 245,99	2 291,37
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	4 657,22	4 750,84
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	6 995,20	7 135,82
24.3.05.02-0201	Заглушки фитинговых лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	23,76	24,32
24.3.05.02-0211	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	133,81	136,73
24.3.05.02-0212	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	270,17	276,68
24.3.05.02-0213	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	393,16	403,59
24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	284,99	290,75
24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	598,42	610,75
24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 102,21	1 125,04
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	22,66	23,21
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена				
24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт.	31 581,86	32 213,50
24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт.	31 914,04	32 552,32
24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт.	38 089,02	38 850,80
24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	34 037,38	34 718,13
24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт.	54 212,13	55 296,37
24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт.	55 447,12	56 556,06
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые				
24.3.05.04-0001	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт.	6 018,44	6 139,42
24.3.05.04-0002	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт.	6 185,72	6 310,07
24.3.05.04-0003	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт.	7 380,69	7 529,06
24.3.05.04-0004	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт.	8 068,11	8 230,30
24.3.05.04-0005	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт.	16 777,14	17 114,39
24.3.05.04-0006	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт.	20 043,58	20 446,50
24.3.05.04-0007	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт.	28 410,73	28 981,84
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые				
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	114,56	116,94
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	3 656,02	3 751,89
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные				
24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	522,28	532,89
24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	992,60	1 012,65
24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	1 743,31	1 778,53
24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	2 789,48	2 845,55
24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	3 138,77	3 201,87
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	3 486,53	3 556,62
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	4 185,02	4 269,15
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	4 436,88	4 526,07
24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	7 322,34	7 469,53
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	7 671,55	7 825,76
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	8 717,89	8 893,14
24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	9 764,14	9 960,42
24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	10 113,35	10 316,65
24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	908,53	926,79

24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	932,89	951,64
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	1 029,73	1 050,43
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	1 117,97	1 140,44
24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	1 185,68	1 209,51
24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	1 267,02	1 292,49
24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	1 373,91	1 401,53
24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	1 475,27	1 504,93
24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	1 578,50	1 610,23
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	1 871,66	1 909,28
24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	2 212,52	2 257,22
24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	2 446,06	2 495,23
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	3 198,81	3 263,11
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	308,32	314,58
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ- 05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	70 275,35	71 680,86
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	6 020,48	6 142,73
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	51 676,89	52 710,43
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные				
24.3.05.07-0001	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	10 шт.	248,00	253,01
24.3.05.07-0002	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	10 шт.	298,00	304,02
24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	10 шт.	365,00	372,34
24.3.05.07-0004	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	10 шт.	572,00	583,56
24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	10 шт.	969,01	988,59
24.3.05.07-0006	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	10 шт.	1 536,01	1 567,20
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	472,25	481,79
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	546,00	557,09
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	615,90	628,41
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	671,15	684,78
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	857,45	874,95
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1 020,41	1 041,23
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1 172,71	1 196,64
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	1 414,21	1 443,07
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	1 762,31	1 798,10
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	2 000,61	2 041,23
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	2 369,16	2 417,27
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	2 867,82	2 925,76

24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	3 363,62	3 431,92
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	5 524,93	5 636,56
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	7 172,74	7 317,66
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	10 183,21	10 389,99
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	14 453,63	14 747,13
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	18 184,20	18 553,45
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	27 137,65	27 688,71
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	560,00	571,49
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	303,50	309,79
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	429,50	438,35
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	630,50	643,37
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	354,50	361,81
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	437,50	446,52
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	852,00	869,47
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	357,00	364,54
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	583,00	595,14
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	10 шт.	2 510,51	2 561,49
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	3 412,02	3 481,30
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	5 119,53	5 222,96
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	10 шт.	110,95	113,35
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	10 шт.	228,10	232,94
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	10 шт.	188,85	192,88
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	366,50	374,28
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	791,95	808,60
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	465,45	475,28
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	999,76	1 020,57
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	1 627,66	1 661,71
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	2 712,21	2 768,11
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	1 307,51	1 333,79
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	938,01	956,96
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	992,01	1 012,05
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	1 383,01	1 410,95
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	1 146,51	1 169,56

24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	1 282,51	1 308,29
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	1 791,51	1 827,71
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 614,51	1 647,13
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	1 951,51	1 991,14
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3 466,02	3 536,05
24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	1 844,01	1 881,45
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	4 573,52	4 665,92
24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.	8 167,54	8 331,72
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	827,50	844,39
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	405,00	413,43
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	641,50	654,66
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	869,50	887,24
24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	445,50	454,73
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	585,00	597,06
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 055,51	1 077,05
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	450,50	459,92
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 021,51	1 042,36
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	2 944,52	3 004,01
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	4 330,52	4 418,01
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	5 213,03	5 318,35
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	7 090,54	7 233,07
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	1 162,51	1 186,23
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	2 455,51	2 505,62
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	1 202,01	1 226,91
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	3 022,02	3 083,69
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	4 551,02	4 643,43
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	6 810,54	6 948,83
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	1 114,01	1 136,52
24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	980,51	1 000,32
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	972,01	991,65
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	10 шт.	1 397,01	1 425,38
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	1 307,51	1 334,06
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	1 167,01	1 190,71

24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	1 367,51	1 395,28
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	10 шт.	1 857,01	1 894,53
24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	2 022,01	2 062,86
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 602,01	1 634,54
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	2 002,51	2 042,97
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3 765,02	3 841,09
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	1 916,51	1 955,43
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	5 111,03	5 214,29
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	10 шт.	16 000,09	16 321,72
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	10 шт.	48,00	49,01
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	10 шт.	59,50	60,74
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.	66,00	67,37
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	10 шт.	118,50	120,92
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	10 шт.	118,50	120,98
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.	125,50	128,06
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	10 шт.	203,50	207,67
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	10 шт.	207,00	211,25
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.	209,00	213,29
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	215,50	219,96
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	10 шт.	300,00	306,21
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	281,00	286,82
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.	317,00	323,53
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	10 шт.	334,50	341,39
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.	370,00	377,66
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	10 шт.	1 022,01	1 042,76
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	10 шт.	1 635,01	1 668,21
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	10 шт.	2 452,51	2 502,06
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.	33,50	34,22
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	59,32	60,57
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	64,50	65,90
24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	119,00	121,49
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	225,50	230,17
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	398,50	406,71
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	643,50	656,83
24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	1 471,51	1 501,84
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	2 394,51	2 443,87
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	90,15	91,99
24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	90,15	91,99
24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	164,05	167,36
24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	288,65	294,51
24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	343,45	350,49
24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	612,95	625,52

24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	1 225,81	1 250,95
24.3.05.07-0168	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	2 212,61	2 257,99
24.3.05.07-0169	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	3 776,77	3 854,23
24.3.05.07-0170	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	6 320,08	6 449,06
24.3.05.07-0171	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	11 091,01	11 317,36
24.3.05.07-0172	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	19 040,15	19 426,78
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	1 127,27	1 149,82
24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм	шт.	427,50	436,09
24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм	шт.	823,50	840,05
24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	шт.	1 293,51	1 319,38
24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	шт.	1 293,51	1 319,38
24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	шт.	1 673,01	1 706,64
24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	шт.	3 082,02	3 143,97
24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	шт.	3 817,52	3 893,87
24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	шт.	4 172,02	4 255,89
24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	207,50	211,69
24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	691,50	705,40
24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 216,51	1 241,09
24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 313,02	3 379,96
24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 739,02	3 814,56
24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	495,85	505,82
24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	708,35	722,59
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	218,95	223,37
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	2 600,51	2 652,52
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	3 467,52	3 536,87
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	3 955,02	4 034,12
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	6 393,03	6 520,89
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	8 451,05	8 620,07
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	11 810,56	12 047,98
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87	шт.	771,05	793,94
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	130,00	132,65
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	217,00	221,38

24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	292,50	298,44
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	541,50	552,44
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1 029,51	1 050,31
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1 711,51	1 746,09
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	3 445,52	3 515,13
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	6 934,54	7 073,94
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	9 209,55	9 394,68
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	11 593,56	11 826,61
24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	68,90	70,38
24.3.05.07-0432	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	71,50	73,08
24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	74,05	75,80
24.3.05.07-0434	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	105,95	108,54
24.3.05.07-0435	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	200,40	205,25
24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	719,61	735,90
24.3.05.07-0437	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	578,20	592,30
24.3.05.07-0438	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	1 078,56	1 103,43
24.3.05.07-0439	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	1 802,31	1 842,77
24.3.05.07-0440	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	7 639,34	7 797,58
24.3.05.07-0441	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	10 951,61	11 177,34
24.3.05.07-0442	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	16 146,59	16 476,11
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	187,65	191,44
24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	225,85	230,53
24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	281,65	287,31
24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	548,75	559,78
24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	719,80	734,37
24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 591,41	1 623,56
24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	2 408,11	2 457,01
24.3.05.07-0517	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	7 502,84	7 654,43
24.3.05.07-0518	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	13 665,57	13 941,67
24.3.05.07-0519	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	17 862,70	18 223,60
24.3.05.07-0520	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	28 402,55	28 976,40
24.3.05.07-0521	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	25 546,79	26 065,54
24.3.05.07-0522	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	47 606,36	48 568,20
24.3.05.07-0523	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	124 765,52	127 273,56

24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	188,53	192,34
24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	213,95	218,29
24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	280,90	286,58
24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	291,05	296,93
24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	280,10	285,76
24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	313,30	319,63
24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	298,20	304,22
24.3.05.07-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	500,25	510,36
24.3.05.07-0532	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	641,85	654,88
24.3.05.07-0533	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	1 080,41	1 102,24
24.3.05.07-0541	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1200 мм	шт.	9 689,01	9 885,76
24.3.05.07-0542	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1400 мм	шт.	9 991,20	10 194,08
24.3.05.07-0543	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1500 мм	шт.	10 696,81	10 914,02
24.3.05.07-0544	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1600 мм	шт.	11 242,06	11 470,34
24.3.05.07-0545	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1800 мм	шт.	12 647,72	12 904,54
24.3.05.07-0546	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2000 мм	шт.	14 027,18	14 312,02
24.3.05.07-0547	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2200 мм	шт.	17 466,01	17 820,67
24.3.05.07-0548	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2400 мм	шт.	16 535,24	16 872,69
24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	331,10	337,82
24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	421,95	430,48
24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	459,40	468,73
24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	507,70	518,01
24.3.05.07-0555	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	576,85	588,62
24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	673,05	686,79
24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	769,25	784,95
24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	1 164,51	1 188,28
24.3.05.07-0559	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	1 736,06	1 771,49
24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	2 029,86	2 071,49
24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	2 670,86	2 725,64
24.3.05.07-0562	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	3 111,57	3 175,39
24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	3 546,87	3 619,98
24.3.05.07-0564	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	4 059,72	4 143,40
24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	5 074,63	5 179,23
24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	6 516,94	6 651,27
24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	7 585,24	7 742,36
24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10 248,01	10 459,24
24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11 805,21	12 049,74
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные				

24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	322,68	329,33
24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	638,77	652,00
24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 310,27	1 337,54
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	40,97	41,84
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	114,42	116,78
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	371,75	379,22
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	861,09	878,58
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	2 070,88	2 112,93
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	4 435,27	4 525,33
24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	9 111,19	9 295,27
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	10 858,43	11 077,81
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	19 275,99	19 665,44
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	50 663,79	51 687,40
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	57 912,86	59 082,93
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	100 490,73	102 521,04
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	144 020,95	146 930,75
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	263 035,66	268 323,20
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	275 981,97	281 557,91
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	129,80	132,49
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	321,10	327,85
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	142,91	145,86
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	353,21	360,71
24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	876,02	893,63
24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1 249,58	1 274,57
24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2 211,53	2 255,76
24.3.05.08-0214	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2 298,73	2 344,94
24.3.05.08-0215	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	4 430,75	4 519,82
24.3.05.08-0216	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	6 133,04	6 256,33
24.3.05.08-0217	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	23 856,89	24 336,46
24.3.05.08-0221	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	721,80	736,31
24.3.05.08-0222	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	876,02	893,63
24.3.05.08-0223	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1 245,96	1 270,88
24.3.05.08-0224	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	1 748,87	1 784,03

24.3.05.08-0225	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2 211,98	2 256,45
24.3.05.08-0226	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2 656,55	2 709,95
24.3.05.08-0227	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	4 647,83	4 741,26
24.3.05.08-0228	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	5 948,97	6 068,56
24.3.05.08-0229	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	23 856,89	24 336,46
24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	515,66	526,24
24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2 603,59	2 655,93
24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 442,28	4 531,58
24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	10 702,08	10 918,30
24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	14 337,04	14 626,71
24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	28 270,40	28 841,58
24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	648,31	661,34
24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2 064,09	2 105,58
24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,10	1 903,61
24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,23	2 645,62
24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	6 549,70	6 682,03
24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	18 620,54	18 994,85
24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	43 918,62	44 801,47
24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	529,05	539,90
24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2 877,93	2 935,78
24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 745,11	4 840,98
24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	11 914,04	12 154,75
24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	16 659,15	16 995,73
24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	29 784,28	30 386,04
24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	700,86	714,95
24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2 064,09	2 105,79
24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,10	1 903,61
24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,23	2 645,62
24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	7 290,86	7 438,16
24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	18 368,22	18 737,46
24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	44 829,78	45 730,95
24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	535,92	546,86
24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3 048,29	3 109,57

24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 988,02	5 089,31
24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	12 923,29	13 184,39
24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	19 791,02	20 190,88
24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	41 356,91	42 188,27
24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	707,87	722,10
24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1 897,30	1 935,44
24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,10	1 903,61
24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,23	2 645,62
24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	8 904,64	9 085,46
24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	21 548,39	21 983,75
24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	64 626,05	65 925,16
24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	567,67	579,72
24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3 750,06	3 826,59
24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	5 787,47	5 905,58
24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	15 144,45	15 450,43
24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	24 231,76	24 721,34
24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	55 644,25	56 762,81
24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	3 486,89	3 556,98
24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	4 441,78	4 531,52
24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	8 771,45	8 948,67
24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	10 825,01	11 044,82
24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	37 114,89	37 860,97
24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	80 783,01	82 406,91
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,89	2,98
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,10	7,43
24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 078,83	5 183,51
24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 271,24	9 462,34
24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15 674,27	15 997,35
24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	28 209,44	28 790,89
24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 474,49	6 608,60
24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 365,57	12 621,71
24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21 142,95	21 580,91
24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	39 816,58	40 641,34
24.3.05.08-0431	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 103,20	3 168,75

24.3.05.08-0432	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 261,16	6 392,77
24.3.05.08-0433	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 825,40	9 013,61
24.3.05.08-0434	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14 141,53	14 444,55
24.3.05.08-0435	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 933,63	4 017,52
24.3.05.08-0436	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 901,74	7 049,63
24.3.05.08-0437	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11 873,34	12 128,97
24.3.05.08-0438	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	19 700,52	20 126,68
24.3.05.08-0441	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	102,57	104,69
24.3.05.08-0442	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	278,59	284,30
24.3.05.08-0443	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	330,87	337,66
24.3.05.08-0444	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	374,92	382,69
24.3.05.08-0445	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	462,34	472,06
24.3.05.08-0446	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	532,21	543,45
24.3.05.08-0447	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	680,78	695,09
24.3.05.08-0448	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	803,97	821,03
24.3.05.08-0449	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 223,67	1 249,27
24.3.05.08-0450	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 477,52	1 508,73
24.3.05.08-0451	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 064,37	2 107,76
24.3.05.08-0452	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 391,44	2 442,44
24.3.05.08-0453	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 046,03	3 110,99
24.3.05.08-0454	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	4 226,60	4 316,31
24.3.05.08-0455	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	5 309,66	5 422,35
24.3.05.08-0456	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 892,74	7 042,55
24.3.05.08-0457	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 923,86	9 116,90
24.3.05.08-0458	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	148,20	151,30
24.3.05.08-0459	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	306,66	312,95
24.3.05.08-0460	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	389,21	397,23
24.3.05.08-0461	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	488,82	498,90
24.3.05.08-0462	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	722,29	737,40
24.3.05.08-0463	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	814,81	831,94
24.3.05.08-0464	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	915,17	934,41
24.3.05.08-0465	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 141,70	1 165,70
24.3.05.08-0466	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 445,87	1 475,97

24.3.05.08-0467	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 983,43	2 025,12
24.3.05.08-0468	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2 563,02	2 616,63
24.3.05.08-0469	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 712,45	3 790,86
24.3.05.08-0470	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5 276,19	5 387,63
24.3.05.08-0471	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	6 776,49	6 918,93
24.3.05.08-0472	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	8 322,44	8 497,38
24.3.05.08-0473	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	11 893,60	12 148,46
24.3.05.08-0474	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	13 470,34	13 758,98
24.3.05.08-0475	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	392,20	400,24
24.3.05.08-0476	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	407,51	415,91
24.3.05.08-0477	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	532,43	543,35
24.3.05.08-0478	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	706,69	721,26
24.3.05.08-0479	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	989,23	1 010,02
24.3.05.08-0480	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 138,54	1 162,47
24.3.05.08-0481	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 282,96	1 309,93
24.3.05.08-0482	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 602,29	1 636,13
24.3.05.08-0483	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 035,27	2 077,84
24.3.05.08-0484	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 813,09	2 872,22
24.3.05.08-0485	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 651,58	3 727,96
24.3.05.08-0486	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	5 302,28	5 414,27
24.3.05.08-0487	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	7 140,17	7 290,98
24.3.05.08-0488	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	9 785,81	9 991,51
24.3.05.08-0489	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	12 018,20	12 270,82
24.3.05.08-0490	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	17 221,15	17 590,16
24.3.05.08-0491	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	21 896,95	22 363,92
24.3.05.08-0501	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	130,48	133,21
24.3.05.08-0502	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	272,77	278,31
24.3.05.08-0503	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	323,10	329,79
24.3.05.08-0504	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	383,31	391,09
24.3.05.08-0505	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	554,07	565,49
24.3.05.08-0506	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	660,57	674,25
24.3.05.08-0507	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	783,39	799,54
24.3.05.08-0508	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	965,85	985,86

24.3.05.08-0509	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 218,33	1 243,44
24.3.05.08-0510	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 879,66	1 918,79
24.3.05.08-0511	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 419,49	2 469,61
24.3.05.08-0512	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3 513,56	3 587,06
24.3.05.08-0513	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 537,29	4 632,66
24.3.05.08-0514	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 360,39	5 473,07
24.3.05.08-0515	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 328,81	7 482,11
24.3.05.08-0516	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	13 145,76	13 424,77
24.3.05.08-0517	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	16 938,14	17 297,64
24.3.05.08-0518	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	296,61	302,78
24.3.05.08-0519	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	317,68	324,16
24.3.05.08-0520	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	405,31	413,75
24.3.05.08-0521	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	503,65	513,98
24.3.05.08-0522	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	845,76	863,28
24.3.05.08-0523	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	851,25	868,97
24.3.05.08-0524	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	955,85	975,75
24.3.05.08-0525	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 200,18	1 225,16
24.3.05.08-0526	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 526,38	1 558,00
24.3.05.08-0527	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 095,29	2 139,12
24.3.05.08-0528	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2 721,07	2 777,71
24.3.05.08-0529	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 368,64	4 460,47
24.3.05.08-0530	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5 276,19	5 387,10
24.3.05.08-0531	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7 240,90	7 393,10
24.3.05.08-0532	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	8 958,88	9 146,28
24.3.05.08-0533	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12 787,24	13 058,64
24.3.05.08-0534	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	19 885,00	20 307,04
24.3.05.08-0535	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	372,88	380,60
24.3.05.08-0536	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	423,19	431,78
24.3.05.08-0537	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	555,73	567,30
24.3.05.08-0538	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	778,81	795,02
24.3.05.08-0539	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 251,69	1 278,13
24.3.05.08-0540	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 192,77	1 217,48
24.3.05.08-0541	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 282,96	1 309,54

24.3.05.08-0542	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 688,73	1 723,71
24.3.05.08-0543	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 153,49	2 197,88
24.3.05.08-0544	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3 343,22	3 412,47
24.3.05.08-0545	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	4 375,42	4 466,05
24.3.05.08-0546	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	6 415,25	6 548,79
24.3.05.08-0547	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	8 459,32	8 635,41
24.3.05.08-0548	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	10 584,96	10 805,30
24.3.05.08-0549	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	14 270,34	14 567,39
24.3.05.08-0550	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	18 535,98	18 927,50
24.3.05.08-0551	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	32 233,34	32 907,60
24.3.05.08-0561	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	128,58	131,31
24.3.05.08-0562	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	480,82	490,63
24.3.05.08-0563	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	265,16	270,76
24.3.05.08-0564	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	863,56	881,27
24.3.05.08-0565	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 105,93	1 128,95
24.3.05.08-0566	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 154,21	1 178,35
24.3.05.08-0567	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 163,47	1 187,69
24.3.05.08-0568	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 426,45	1 456,43
24.3.05.08-0569	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 763,67	1 800,38
24.3.05.08-0570	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 525,37	2 578,71
24.3.05.08-0571	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 168,53	3 235,13
24.3.05.08-0572	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 839,83	4 943,04
24.3.05.08-0573	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 705,85	5 827,53
24.3.05.08-0574	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 673,00	5 794,56
24.3.05.08-0575	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10 888,98	11 121,20
24.3.05.08-0576	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	17 659,32	18 041,33
24.3.05.08-0577	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	22 800,85	23 294,08
24.3.05.08-0578	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	185,79	189,71
24.3.05.08-0579	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	376,27	383,99
24.3.05.08-0580	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	491,53	501,81
24.3.05.08-0581	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	644,07	657,35
24.3.05.08-0582	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 036,69	1 058,38
24.3.05.08-0583	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 060,17	1 082,45

24.3.05.08-0584	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1 135,59	1 159,46
24.3.05.08-0585	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 558,47	1 591,23
24.3.05.08-0586	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 147,14	2 192,05
24.3.05.08-0587	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 006,31	3 070,12
24.3.05.08-0588	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 768,95	3 848,56
24.3.05.08-0589	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 370,50	5 485,03
24.3.05.08-0590	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 121,53	7 273,40
24.3.05.08-0591	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 840,05	10 050,90
24.3.05.08-0592	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 199,98	12 460,16
24.3.05.08-0593	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 203,35	20 640,39
24.3.05.08-0594	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	19 900,37	20 330,85
24.3.05.08-0595	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	281,21	287,06
24.3.05.08-0596	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	598,61	610,83
24.3.05.08-0597	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	776,50	792,90
24.3.05.08-0598	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	982,47	1 003,12
24.3.05.08-0599	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 426,52	1 457,09
24.3.05.08-0600	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 638,54	1 672,81
24.3.05.08-0601	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 677,97	1 713,07
24.3.05.08-0602	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 388,31	2 438,27
24.3.05.08-0603	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 982,73	3 044,82
24.3.05.08-0604	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 222,83	4 311,59
24.3.05.08-0605	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 331,67	5 443,74
24.3.05.08-0606	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7 624,31	7 785,35
24.3.05.08-0607	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10 219,83	10 435,69
24.3.05.08-0608	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14 168,02	14 468,72
24.3.05.08-0609	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	17 568,62	17 939,70
24.3.05.08-0610	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	24 671,57	25 200,23
24.3.05.08-0611	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	32 253,96	32 938,52
24.3.05.08-0621	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	149,33	152,47
24.3.05.08-0622	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	484,63	494,52
24.3.05.08-0623	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	554,46	565,78
24.3.05.08-0624	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	877,12	895,11
24.3.05.08-0625	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 127,97	1 151,45

24.3.05.08-0626	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 169,47	1 193,93
24.3.05.08-0627	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 188,90	1 213,77
24.3.05.08-0628	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 462,46	1 493,20
24.3.05.08-0629	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 812,39	1 850,30
24.3.05.08-0630	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 595,29	2 650,11
24.3.05.08-0631	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 676,27	3 753,92
24.3.05.08-0632	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	5 118,64	5 227,80
24.3.05.08-0633	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	6 654,24	6 796,15
24.3.05.08-0634	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	9 213,56	9 410,99
24.3.05.08-0635	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	11 656,78	11 904,18
24.3.05.08-0636	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	18 752,54	19 158,19
24.3.05.08-0637	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14 619,11	14 935,35
24.3.05.08-0638	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	527,12	537,88
24.3.05.08-0639	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	418,64	427,23
24.3.05.08-0640	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	554,24	565,66
24.3.05.08-0641	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	771,02	786,91
24.3.05.08-0642	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 111,27	1 134,52
24.3.05.08-0643	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 263,54	1 290,10
24.3.05.08-0644	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	733,90	749,33
24.3.05.08-0645	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 011,86	1 033,13
24.3.05.08-0646	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 306,46	2 354,71
24.3.05.08-0647	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 230,88	3 299,45
24.3.05.08-0648	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 085,90	4 172,20
24.3.05.08-0649	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 828,13	5 952,42
24.3.05.08-0650	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 772,80	7 938,56
24.3.05.08-0651	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10 768,02	10 998,76
24.3.05.08-0652	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13 469,04	13 756,28
24.3.05.08-0653	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	19 882,58	20 312,68
24.3.05.08-0654	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	20 713,39	21 161,46
24.3.05.08-0655	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	667,80	681,43
24.3.05.08-0656	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	629,54	642,39
24.3.05.08-0657	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	821,84	838,70
24.3.05.08-0658	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1 043,06	1 064,45

24.3.05.08-0659	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 536,27	1 568,25
24.3.05.08-0660	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 745,74	1 782,26
24.3.05.08-0661	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 989,32	2 030,93
24.3.05.08-0662	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 559,92	2 613,47
24.3.05.08-0663	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 218,75	3 285,75
24.3.05.08-0664	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 552,07	4 647,75
24.3.05.08-0665	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 800,31	5 922,23
24.3.05.08-0666	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	9 281,36	9 477,40
24.3.05.08-0667	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 483,90	12 748,86
24.3.05.08-0668	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	15 537,93	15 867,71
24.3.05.08-0669	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	22 008,47	22 473,33
24.3.05.08-0670	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	28 811,40	29 428,77
24.3.05.08-0671	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	34 687,50	35 423,71
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные				
24.3.05.09-0001	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	51,02	52,13
24.3.05.09-0002	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	53,23	54,38
24.3.05.09-0003	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	60,05	61,34
24.3.05.09-0004	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	67,88	69,33
24.3.05.09-0005	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	78,10	79,84
24.3.05.09-0006	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	90,28	92,26
24.3.05.09-0007	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	117,45	120,06
24.3.05.09-0008	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	164,72	168,45
24.3.05.09-0009	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	190,79	195,23
24.3.05.09-0010	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	156,21	159,51
24.3.05.09-0011	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	212,42	216,93
24.3.05.09-0012	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	273,91	279,84
24.3.05.09-0013	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	312,92	319,78
24.3.05.09-0014	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	462,14	472,28
24.3.05.09-0015	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	529,26	541,09
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	66,26	67,67
24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	200,15	204,23
24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	227,50	232,24
24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	247,94	253,18
24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	279,79	285,84

24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	300,40	306,93
24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	332,17	339,42
24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	386,77	395,41
24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	441,45	451,36
24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	216,17	220,67
24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	293,50	299,73
24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	359,43	367,06
24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	455,16	464,87
24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	516,57	527,69
24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	616,65	629,99
24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	762,21	778,78
24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	914,83	934,71
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	49,31	50,35
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	156,80	160,02
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	414,45	422,87
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	890,56	908,83
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 023,01	2 064,50
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 251,36	2 297,54
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 370,51	2 419,37
24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 15 мм	10 шт.	1 248,45	1 273,42
24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 20 мм	10 шт.	1 293,34	1 319,34
24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 25 мм	10 шт.	1 383,11	1 410,77
24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 32 мм	10 шт.	1 832,31	1 869,14
24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 40 мм	10 шт.	4 313,72	4 400,43
24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 50 мм	10 шт.	6 561,33	6 693,23
24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 65 мм	10 шт.	9 182,08	9 366,66
24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт.	436,93	445,76
24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт.	520,40	530,91
24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт.	649,86	662,92
24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт.	1 786,06	1 821,96
24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт.	11 999,92	12 239,92
24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	452,26	461,40
24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	540,84	551,77
24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	812,12	828,45

24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	627,46	640,07
24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	845,33	862,32
24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 064,99	1 086,40
24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	3 137,75	3 200,51
24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	4 014,51	4 094,80
24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	5 629,54	5 742,13
24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	4 060,16	4 141,78
24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	4 797,75	4 894,19
24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	4 797,75	4 894,19
24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	7 383,58	7 532,00
24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	11 258,92	11 485,25
24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	3 838,71	3 915,88
24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	4 559,27	4 650,92
24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	4 559,27	4 650,92
24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	7 142,54	7 286,12
24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	7 142,54	7 286,12
24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	10 890,12	11 109,03
24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	341,46	348,39
24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	424,58	433,16
24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	655,23	668,40
24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	895,16	913,15
24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1 734,96	1 769,84
24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1 919,61	1 958,20
24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2 888,62	2 946,69
24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	138,40	141,25

24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	199,30	203,37
24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	261,99	267,31
24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	343,33	350,30
24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	387,53	395,36
24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	461,46	470,78
24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	562,99	574,36
24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 033,57	1 054,35
24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1 974,89	2 014,39
24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2 676,28	2 730,08
24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3 266,95	3 332,62
24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	62,69	64,03
24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	81,25	82,97
24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	166,09	169,50
24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	225,20	229,80
24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	300,83	307,03
24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	450,31	459,59
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб				
24.3.05.11-0001	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	10 шт.	218,04	222,49
24.3.05.11-0002	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	10 шт.	285,33	291,12
24.3.05.11-0003	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	10 шт.	450,56	459,85
24.3.05.11-0004	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	10 шт.	1 085,95	1 108,44
Группа 24.3.05.12: Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	129,29	131,97
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	57,75	58,99
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные				
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	1 253,91	1 279,24
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	2 164,40	2 207,91
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	2 406,97	2 455,60
24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	10 шт.	1 803,10	1 839,35
24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	10 шт.	1 803,10	1 839,53
24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	10 шт.	2 032,21	2 073,48
24.3.05.13-0014	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	10 шт.	2 032,21	2 073,27
24.3.05.13-0015	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	10 шт.	2 032,21	2 073,27
24.3.05.13-0016	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	10 шт.	2 425,71	2 474,72
24.3.05.13-0017	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	10 шт.	2 425,71	2 474,72

24.3.05.13-0018	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	10 шт.	2 425,71	2 474,72
24.3.05.13-0019	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	10 шт.	2 721,25	2 776,23
24.3.05.13-0020	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	10 шт.	2 721,25	2 776,23
24.3.05.13-0021	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	10 шт.	2 721,25	2 776,23
24.3.05.13-0022	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	10 шт.	3 441,81	3 511,70
24.3.05.13-0023	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	10 шт.	3 441,81	3 511,70
24.3.05.13-0024	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	10 шт.	3 441,81	3 511,70
24.3.05.13-0025	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	10 шт.	3 900,89	3 980,50
24.3.05.13-0026	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	10 шт.	3 900,89	3 980,50
24.3.05.13-0027	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0028	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0029	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0030	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0031	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0032	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	10 шт.	4 457,91	4 548,89
24.3.05.13-0033	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	10 шт.	11 734,18	11 972,45
24.3.05.13-0034	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	10 шт.	12 947,03	13 209,93
24.3.05.13-0035	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	10 шт.	21 304,98	21 735,43
24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	10 шт.	21 468,51	21 902,26
24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	10 шт.	48 936,56	49 925,27
24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	10 шт.	80 732,20	82 363,31
24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	1 125,47	1 148,09
24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	1 142,16	1 165,24
24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	1 559,25	1 590,75
24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	1 142,59	1 165,79
24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	1 315,57	1 342,28
24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	2 181,52	2 225,60
24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	1 382,00	1 409,92
24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	2 305,95	2 352,54
24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	1 382,18	1 410,25
24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	2 182,11	2 226,20
24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	1 559,08	1 590,42
24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	2 502,87	2 553,44

24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	1 621,59	1 654,52
24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	2 662,31	2 716,10
24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	1 685,22	1 719,44
24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	2 727,13	2 782,23
24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	2 078,97	2 120,97
24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	2 825,84	2 882,93
24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	2 468,38	2 518,25
24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	3 107,34	3 170,12
24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	3 460,46	3 530,38
24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	3 636,43	3 709,90
24.3.05.13-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	7 362,03	7 510,02
24.3.05.13-0072	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1 618,19	1 650,88
24.3.05.13-0073	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	2 027,35	2 068,10
24.3.05.13-0074	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	2 395,38	2 443,78
24.3.05.13-0075	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	2 226,40	2 271,16
24.3.05.13-0076	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	2 592,90	2 645,29
24.3.05.13-0077	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	2 359,53	2 406,96
24.3.05.13-0078	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2 727,73	2 782,84
24.3.05.13-0079	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2 797,82	2 854,06
24.3.05.13-0080	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	3 165,77	3 229,73
24.3.05.13-0081	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	3 641,79	3 715,00
24.3.05.13-0082	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	4 009,91	4 090,52
24.3.05.13-0083	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	4 980,28	5 080,39
24.3.05.13-0084	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	4 703,21	4 797,75
24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	610,77	623,30
24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	724,13	739,06
24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	1 221,54	1 246,59
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные				
24.3.05.15-0001	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	289,01	294,88
24.3.05.15-0002	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	329,41	336,13
24.3.05.15-0003	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	512,87	523,34
24.3.05.15-0004	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	733,44	748,48
24.3.05.15-0005	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	1 788,04	1 824,35
24.3.05.15-0006	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	2 497,16	2 548,12
24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	10 шт.	4 032,89	4 114,78
24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	10 шт.	11 072,50	11 296,21
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	32,78	33,48
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	85,75	87,64

24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	692,83	706,76
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	1 161,79	1 185,03
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	1 452,04	1 481,23
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	2 058,91	2 100,09
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	2 315,34	2 361,88
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	3 122,17	3 184,93
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	5 082,54	5 184,71
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	5 300,63	5 407,72
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм	шт.	22 571,79	23 025,53
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	286,12	291,96
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	427,94	436,67
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	362,39	369,82
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	488,55	498,52
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	897,53	915,94
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	841,87	859,05
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	300,55	306,78
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	474,94	484,68
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	462,99	472,49
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	521,12	531,81
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 317,22	1 343,83
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	91,11	93,02
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	87,81	89,61
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	84,52	86,25
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	10 шт.	143,88	146,89
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	130,28	132,97
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	10 шт.	143,06	146,01
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	132,34	135,12
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	142,65	145,63
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	10 шт.	185,52	189,36
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.	222,63	227,22
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	10 шт.	254,37	259,59
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	10 шт.	263,03	268,42
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	10 шт.	264,68	270,11

24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.	267,57	273,17
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	10 шт.	164,95	168,57
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	10 шт.	381,36	389,30
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	10 шт.	476,18	486,00
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.	457,21	466,68
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	10 шт.	484,84	494,88
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	10 шт.	615,53	628,41
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	10 шт.	713,24	728,09
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	10 шт.	672,01	686,07
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.	672,42	686,49
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	10 шт.	492,26	502,71
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	10 шт.	1 438,43	1 467,93
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	10 шт.	1 429,36	1 458,68
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	10 шт.	1 438,43	1 467,93
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	10 шт.	1 988,41	2 029,40
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	10 шт.	2 704,12	2 759,58
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	10 шт.	2 603,94	2 657,35
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	10 шт.	2 840,17	2 898,42
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	10 шт.	4 307,87	4 395,35
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	10 шт.	3 787,58	3 864,88
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	10 шт.	3 787,58	3 864,88
24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	3 635,04	3 707,74
24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	4 979,47	5 079,06
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	25,52	26,07
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	42,05	42,98
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	74,95	76,59
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	113,00	115,49
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.	235,12	240,21
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	437,34	447,02
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.	654,08	668,50
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	10 шт.	1 370,98	1 400,36
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.	2 183,21	2 229,99
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	47,66	48,75
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	829,91	846,76

24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 031,28	2 072,53
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 127,34	2 170,54
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 275,30	4 362,11
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 381,26	4 470,23
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 645,32	4 739,65
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	328,58	335,22
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	948,24	967,49
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	2 464,59	2 514,64
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	5 343,10	5 451,60
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	13 968,95	14 251,18
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	14 688,57	14 985,34
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	17 504,50	17 859,95
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	57 314,38	58 466,51
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	61 367,35	62 600,96
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	86 957,33	88 714,22
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	131 473,42	134 116,30
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	150 895,62	153 944,32
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	212 852,52	217 152,99
24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 741,09	4 840,75
24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 009,43	9 197,89
24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 899,63	13 173,41
24.3.05.15-0261	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	163,43	166,88
24.3.05.15-0262	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	679,12	692,98
24.3.05.15-0263	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	799,30	815,61
24.3.05.15-0264	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	933,76	952,91
24.3.05.15-0265	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 134,49	1 157,87
24.3.05.15-0266	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 352,40	1 380,28
24.3.05.15-0267	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 591,94	1 624,75
24.3.05.15-0268	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 820,75	1 858,28
24.3.05.15-0269	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 168,78	2 213,48
24.3.05.15-0270	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 245,76	2 292,28
24.3.05.15-0271	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	4 499,85	4 594,90

24.3.05.15-0272	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	7 627,12	7 790,55
24.3.05.15-0273	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	10 586,44	10 813,29
24.3.05.15-0274	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	13 192,37	13 473,71
24.3.05.15-0275	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	16 123,73	16 465,94
24.3.05.15-0276	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	20 538,36	20 972,17
24.3.05.15-0277	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	36 509,32	37 284,19
24.3.05.15-0278	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	246,50	251,63
24.3.05.15-0279	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	519,49	530,09
24.3.05.15-0280	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	698,31	712,70
24.3.05.15-0281	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	908,47	927,20
24.3.05.15-0282	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 323,47	1 350,75
24.3.05.15-0283	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 282,20	1 308,76
24.3.05.15-0284	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1 358,47	1 386,61
24.3.05.15-0285	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 751,69	1 787,97
24.3.05.15-0286	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 254,24	2 300,70
24.3.05.15-0287	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 910,17	2 970,45
24.3.05.15-0288	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	5 371,04	5 484,49
24.3.05.15-0289	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	7 435,69	7 595,02
24.3.05.15-0290	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9 633,40	9 839,82
24.3.05.15-0291	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	13 920,56	14 217,43
24.3.05.15-0292	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	17 214,56	17 579,92
24.3.05.15-0293	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	27 301,08	27 877,73
24.3.05.15-0294	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	49 470,34	50 520,30
24.3.05.15-0295	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	875,96	893,75
24.3.05.15-0296	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	755,08	770,49
24.3.05.15-0297	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1 136,59	1 159,90
24.3.05.15-0298	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1 411,72	1 440,67
24.3.05.15-0299	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 824,32	1 861,92
24.3.05.15-0300	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2 094,35	2 137,52
24.3.05.15-0301	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2 006,78	2 048,14
24.3.05.15-0302	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 586,44	2 639,75
24.3.05.15-0303	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 320,34	3 388,44
24.3.05.15-0304	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 279,66	4 367,87

24.3.05.15-0305	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 630,36	7 789,97
24.3.05.15-0306	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 569,16	10 793,48
24.3.05.15-0307	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 826,20	14 119,65
24.3.05.15-0308	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	20 055,73	20 479,35
24.3.05.15-0309	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	24 787,44	25 308,47
24.3.05.15-0310	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	39 600,23	40 428,59
24.3.05.15-0311	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	67 560,17	68 973,39
24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1 592,62	1 624,63
24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	2 326,06	2 372,82
24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	3 176,18	3 240,03
24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	4 875,99	4 974,01
24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	3 310,17	3 376,71
24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	3 981,35	4 061,38
24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1 270,22	1 295,75
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	2 128,99	2 171,79
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	259,32	264,56
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	286,53	292,29
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	509,99	520,29
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 091,71	1 113,77
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1 985,93	2 025,85
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	2 952,31	3 011,66
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	4 625,33	4 718,78
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	12 167,92	12 412,52
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	19 862,23	20 261,50
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	27 287,73	27 836,27
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm stag PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	84 591,64	86 292,10
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные				
24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	809,99	826,27
24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	975,22	994,92
24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 565,47	1 597,10
24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 688,04	2 742,35
24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	3 498,02	3 568,69
24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	5 984,20	6 105,10
24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	15 925,50	16 245,63

24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	37 559,25	38 314,27
24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	47 870,20	48 827,60
24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	3 000,62	3 060,94
24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	3 737,36	3 812,49
24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	5 339,45	5 446,78
24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	10 494,92	10 704,82
24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	6 720,09	6 855,18
24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	8 745,48	8 921,28
24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	2 613,94	2 666,49
24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	2 854,12	2 911,49
24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	367,94	375,37
24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	496,55	506,68
24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	735,89	750,91
24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 510,10	1 540,61
24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 485,33	2 535,54
24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	4 603,56	4 697,04
24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	7 365,69	7 514,51
24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	16 570,26	16 903,36
24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	29 457,67	30 049,83
24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	40 504,51	41 318,73
24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	112,43	114,77
24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	160,98	164,28
24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	307,47	313,81
24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	465,89	475,49
24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	926,67	945,68
24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	1 734,96	1 770,72
24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	715,70	715,70
24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 488,30	1 488,30
24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 048,06	3 048,06
24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	60,56	61,86
24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	86,88	88,79
24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	275,70	281,44
24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	481,14	491,16
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	744,49	759,76
24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	1 402,28	1 431,18
24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.	2 390,27	2 439,29
24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.	4 293,28	4 380,90
24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	96,50	96,50
24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	236,78	236,78
24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	732,99	732,99

24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 590,76	1 590,76
24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 566,16	3 566,16
24.3.05.16-0151	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	465,89	475,30
24.3.05.16-0152	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	560,43	571,75
24.3.05.16-0153	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	932,64	951,58
24.3.05.16-0154	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	1 163,45	1 187,08
24.3.05.16-0155	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	2 611,38	2 664,14
24.3.05.16-0156	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	3 931,55	4 011,38
24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	970,96	990,78
24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	1 093,61	1 115,93
24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	552,77	564,11
24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	725,67	740,55
24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	872,16	889,78
24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	794,66	810,80
24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 569,72	1 601,59
24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 350,83	1 378,12
24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	478,67	488,49
24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	494,00	504,08
24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	804,03	820,44
24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	658,38	671,75
24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	943,71	962,97
24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	1 004,18	1 024,57
24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	954,78	974,27
24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	2 006,66	2 047,20
24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 614,01	1 646,62
24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	421,60	430,20
24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	879,83	897,79
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные				
24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	100 шт.	5 621,37	5 733,80
24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	100 шт.	5 621,37	5 733,80
24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	100 шт.	6 524,19	6 654,67
24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	100 шт.	6 566,78	6 698,12
24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	5 970,57	6 089,98
24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	5 970,57	6 090,59

24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	5 970,57	6 090,59
24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	5 970,57	6 090,59
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	2 844,75	2 901,94
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	2 563,68	2 615,74
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	4 088,27	4 172,12
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	3 917,92	3 997,08
Группа 24.3.05.18: Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	381,66	389,57
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	274,68	280,34
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.	46,50	47,52
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1 910,07	1 949,25
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	129,21	131,89
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	265,31	270,70
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	172,73	176,54
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	540,42	551,78

Книга 25: Материалы для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м3	11 166,42	11 540,09
25.1.01.01-0002	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	11 167,19	11 587,59
25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	23 746,27	24 572,40
25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3	13 585,74	14 266,25
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог				
25.1.01.02-0001	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	7 634,02	7 902,72
25.1.01.02-0002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	16 402,79	16 983,48
25.1.01.02-0011	Бруска деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	7 325,91	7 609,17
25.1.01.02-0021	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3	16 816,15	17 315,42
25.1.01.02-0022	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	16 402,79	16 901,50
25.1.01.02-0031	Комплект брусков деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	121 120,70	123 543,11
25.1.01.02-0032	Комплект брусков деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	214 540,00	218 830,80
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые				
25.1.01.03-0001	Бруска деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	12 127,67	12 620,10
25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные: мостовые	м3	17 459,37	18 022,26
25.1.01.03-0003	Бруска мостовые лиственничные	м3	48 689,98	49 922,03
25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	36 682,57	37 629,49
Группа 25.1.01.04: Шпала и полушпала непропитанные				
25.1.01.04-0001	Шпала деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	2 551,33	2 654,92
25.1.01.04-0011	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	1 129,12	1 167,71
25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 494,80	1 547,72
25.1.01.04-0013	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	880,66	910,94
25.1.01.04-0014	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	1 356,23	1 405,63
25.1.01.04-0015	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 494,80	1 546,65
25.1.01.04-0016	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	914,34	946,06
25.1.01.04-0017	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	1 542,82	1 596,18
25.1.01.04-0018	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 253,25	1 296,72
25.1.01.04-0019	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	1 033,77	1 069,31
25.1.01.04-0020	Шпала из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 298,67	1 343,06
25.1.01.04-0031	Шпала непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	4 101,20	4 224,22
25.1.01.04-0032	Шпала непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	3 612,51	3 742,24
25.1.01.04-0033	Шпала непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	840,94	857,99
Группа 25.1.01.05: Шпала и полушпала пропитанные				

25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	563,17	596,89
25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.	140,11	179,30
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	2 709,42	2 796,77
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1 494,80	1 541,47
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	2 268,74	2 338,41
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	860,42	891,67
25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 494,80	1 548,33
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	670,96	695,12
25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	1 039,32	1 076,64
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 494,80	1 549,40
25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	697,69	722,82
25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	1 174,83	1 216,30
25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 494,80	1 549,40
25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	788,19	816,58
25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	4 021,65	4 148,85
25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	1 494,80	1 541,47
25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	3 110,75	3 207,87
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	2 836,75	2 927,63
25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1 494,80	1 543,45
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	2 462,42	2 545,32
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	1 494,80	1 546,50
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай,ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)				
25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	5 868,11	5 999,84
25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1 321,11	1 364,38
25.1.02.01-0012	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1 321,11	1 364,38
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-001, с анкером	компл.	3 085,02	3 192,35
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	320,42	376,90
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	4 173,27	4 300,58
25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3	17 516,52	18 277,79
25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	25 125,55	26 035,55
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	27 806,95	28 805,55

25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	23 184,05	24 056,84
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1 312,76	1 375,57
25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1 602,09	1 678,74
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и				
Группа 25.1.03.01: Клеммы				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	95,05	97,21
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	43,35	44,50
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	28,96	29,72
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	100,08	102,35
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	9,45	9,82
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	89 427,18	91 763,02
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	15,25	15,64
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	80 226,96	82 420,69
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	85 564,88	87 808,56
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	15 781,22	16 442,93
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	165 096,41	168 802,49
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	119 270,00	122 361,00
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	15 781,22	16 412,34
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	65 359,81	66 920,34
25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	71 634,11	73 373,67
Группа 25.1.03.04: Скобы				
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	4 352,30	4 442,90
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	11 311,98	11 557,83
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	122 435,77	125 221,67
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	8 507,34	8 700,05
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	1 419,65	1 475,85
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	31,94	32,67
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	107,49	110,09
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные				
25.1.03.05-0001	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт.	24 445,45	24 946,83
25.1.03.05-0002	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт.	26 185,61	26 722,68
25.1.03.05-0003	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт.	26 185,61	26 722,68
25.1.03.05-0004	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт.	32 711,16	33 378,73
25.1.03.05-0005	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт.	24 445,45	24 946,83
25.1.03.05-0006	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт.	26 185,61	26 722,68
25.1.03.05-0007	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт.	26 185,61	26 722,68
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	46,33	47,35
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	771,58	788,03
Группа 25.1.03.06: Шайбы				
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	681,38	696,54
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	126 433,16	129 310,02
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	100 176,00	102 455,40

25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые 22	т	127 100,31	130 057,17
25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые 24	т	191 616,32	196 074,08
25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые 27	т	191 616,32	196 113,17
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	110 655,60	113 252,47
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	167 019,34	170 938,95
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	166 993,54	170 946,61
25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	87 813,76	89 910,40
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	127 100,31	130 018,28
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	191 616,32	196 034,99
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	191 616,32	196 074,08
25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	100 786,94	103 141,93
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	15 781,22	16 442,93
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	298 640,25	304 948,13
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	122 439,85	125 163,40
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	38,24	39,30
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал				
Группа 25.1.04.01: Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175	т	95 180,57	97 433,68
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	93 591,17	95 806,66
25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	91 166,31	93 333,70
25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	74 117,39	75 939,94
25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	73 085,95	74 890,59
25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	74 686,76	76 523,31
25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	73 655,41	75 466,60
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22x175	т	15 781,22	16 442,93
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75	т	97 433,88	99 710,52
25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22x75	т	15 781,22	16 405,90
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	84 604,99	86 633,65
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	88 787,03	90 879,74
25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	91 515,86	93 682,22
25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	80 511,52	82 458,45
25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	79 308,47	81 234,40

25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	86 646,56	88 724,17
Группа 25.1.04.03: Болты путевые				
25.1.04.03-0001	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	92 840,29	95 038,01
25.1.04.03-0002	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	88 930,88	91 054,19
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	152 955,87	156 342,62
25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	152 955,87	156 342,62
25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	112 690,53	115 289,17
25.1.04.03-0014	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	101 032,84	103 393,57
25.1.04.03-0015	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	97 784,54	100 079,35
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	152 955,87	156 639,05
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые				
25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	152 955,87	156 545,44
25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	152 955,87	156 576,64
25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	123 818,03	126 774,31
25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	15 781,22	16 442,93
25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	143 842,44	147 247,48
25.1.04.04-0006	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	89 234,95	91 356,42
25.1.04.04-0007	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	85 846,80	87 905,23
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	141 581,46	144 976,30
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	133 253,58	136 462,33
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	109 546,48	112 206,71
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	143 842,44	147 276,82
25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т	89 430,84	91 556,97
25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	83 639,13	85 653,16
Группа 25.1.04.05: Гайки				
25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	146 665,48	150 062,55
25.1.04.05-0002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	103 604,36	106 014,61
25.1.04.05-0003	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	97 705,33	99 998,28
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	110 763,08	113 317,28
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные				
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	126,91	129,89
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	126,05	128,93
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	134,57	137,70
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	133,72	136,84

Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые				
25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	88 253,34	90 360,48
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	104 983,55	107 393,76
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	100 938,21	103 296,73
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)				
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колес				
25.1.05.01-0001	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1 535,66	1 575,30
25.1.05.01-0002	Накладка 2Р65	шт.	1 014,15	1 040,33
25.1.05.01-0003	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	11 849,16	12 090,98
25.1.05.01-0004	Накладка Р50	т	128 408,30	132 377,91
25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	375,61	392,39
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	61 442,65	63 335,82
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	63 378,70	65 312,13
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	81 401,66	83 693,93
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути				
25.1.05.02-0001	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	252,96	260,44
25.1.05.02-0002	Подкладка Д-50	т	73 376,13	75 427,43
25.1.05.02-0003	Подкладка Д-65	шт.	219,83	226,13
25.1.05.02-0004	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	242,23	249,20
25.1.05.02-0005	Подкладка КБ-50	т	80 255,24	82 457,93
25.1.05.02-0006	Подкладка КБ-65	шт.	304,32	312,14
25.1.05.02-0007	Подкладка КД-50	т	77 798,45	79 949,58
25.1.05.02-0008	Подкладка КД-65	шт.	463,51	475,19
25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	523,81	537,22
25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	121,54	126,31
25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	126,40	131,09
25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	489,74	502,13
25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	73 376,13	75 599,57
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	73 376,13	75 614,54
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	57 325,09	59 225,88
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	80 255,24	82 695,32
25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	82 548,16	85 041,11
25.1.05.02-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	34 076,22	35 070,56
25.1.05.02-0042	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	32 472,68	33 433,48
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	142,24	145,77
25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	42 107,02	43 258,39
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	68 790,12	70 706,20
25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	373,05	382,30
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	73 376,13	75 360,07
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые				
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	29 300,01	29 951,76
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	85 229,81	87 186,52
25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4 120,63	4 222,38
25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5 221,91	5 350,85
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колес				
25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	8 225,20	8 469,41
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	23 377,36	24 035,67
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	27 602,14	28 320,29
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	6 122,86	6 310,89
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колес				

25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	2 497,13	2 562,86
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	3 189,38	3 277,24
25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	82,15	110,64
25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	2 955,76	3 034,47
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	2 955,76	3 033,27
25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	м	2 038,50	2 092,58
25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	м	2 073,80	2 128,60
25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	4 034,11	4 140,30
25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	м	2 752,60	2 823,94
25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	м	2 641,70	2 710,97
25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	2 687,72	2 757,92
25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	2 998,37	3 077,91
25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м	3 159,47	3 241,35
25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	3 078,54	3 158,95
25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м	3 035,73	3 115,33
25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м	3 093,77	3 174,58
25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	28 873,33	29 659,90
25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2 182,52	2 242,64
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	1 965,22	2 017,95
25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2 552,65	2 620,11
25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3 867,90	3 961,43
25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	3 401,48	3 485,82
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	2 807,91	2 884,40
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	2 807,91	2 883,54
25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	72,32	94,86
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	3 789,57	3 893,58
25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2 410,95	2 475,65
25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2 389,16	2 453,27
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2 399,95	2 464,35
25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	97,59	127,51
25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2 793,03	2 867,69
25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	3 035,66	3 115,26
25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	4 404,92	4 520,43

25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2 743,79	2 817,42
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	2 525,81	2 596,94
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	3 702,30	3 802,03
25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2 721,66	2 794,97
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1 276,73	1 311,77
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	3 767,51	3 863,61
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые				
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2 142,08	2 196,06
25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2 558,57	2 623,05
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные				
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	12 338,57	12 902,49
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	28 873,33	29 869,00
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1 710,55	1 770,06
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные 1 группы	т	50 052,10	51 783,20
25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные 2 группы	т	41 571,16	43 013,18
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т	30 281,33	31 098,16
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные				
25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 785 615,00	9 159 372,63
25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	9 523 404,48	9 925 634,99
25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 564 674,31	8 937 768,65
25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	9 285 667,82	9 687 328,67
25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	6 983 534,93	7 324 792,35
25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	7 567 133,36	7 933 821,51
25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	7 509 129,71	7 866 879,67
25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	8 137 650,03	8 522 023,79
25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	7 704 579,55	7 934 114,38
25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 499 341,24	8 751 686,68
25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	9 014 878,29	9 281 610,51
25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	9 490 846,46	9 772 629,69

25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	10 426 726,11	10 735 232,08
25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	11 010 472,41	11 336 250,27
25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	7 913 160,81	8 156 981,12
25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	8 639 007,35	8 904 311,27
25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	9 108 601,05	9 388 326,19
25.1.05.08-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	12 407 728,09	12 865 970,30
25.1.05.08-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	11 669 938,61	12 099 742,45
25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	11 328 325,90	11 755 947,55
25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	12 038 826,19	12 494 495,76
25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	9 696 849,04	10 090 579,90
25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	10 265 577,09	10 684 494,76
25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	9 049 305,00	9 414 896,92
25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	9 929 383,21	10 333 568,68
25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	10 517 549,52	10 947 822,47
25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	11 702 672,17	12 019 089,02
25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	12 706 270,65	13 049 822,80
25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	13 334 875,46	13 696 783,98

25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	11 395 488,89	11 798 911,99
25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	12 330 233,11	12 773 036,44
25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	12 954 537,32	13 425 046,12
25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	18 103 122,84	18 660 916,26
25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	18 840 912,32	19 427 203,83
25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	17 882 182,24	18 438 639,99
25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	18 603 175,67	19 189 659,39
25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	16 301 042,86	16 824 925,78
25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	16 884 641,30	17 434 168,84
25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	16 826 637,64	17 367 412,12
25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	17 455 157,88	18 023 253,45
25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	15 350 526,61	15 853 256,36
25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	16 088 316,09	16 620 131,47
25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	15 129 586,00	15 632 796,03
25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	15 850 579,52	16 381 003,31
25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	13 548 446,62	14 018 415,14
25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	14 132 045,06	14 628 023,31

25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	13 133 432,23	13 579 627,46
25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	14 074 041,41	14 560 806,21
25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	14 702 561,64	15 215 563,42
25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	19 382 920,82	19 966 307,97
25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	20 120 710,30	20 732 460,38
25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	19 161 980,22	19 744 581,07
25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	19 882 973,73	20 493 579,85
25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	17 580 840,83	18 131 507,93
25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	18 164 439,27	18 740 796,93
25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	18 106 435,62	18 671 718,54
25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	18 734 955,85	19 327 505,03
25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	12 987 711,73	13 338 873,48
25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	13 923 591,39	14 301 477,66
25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	14 507 337,68	14 902 546,57
25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	5 046 506,86	5 326 053,06
25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	5 665 190,30	5 978 430,00
25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	5 679 806,36	6 008 337,72
25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	5 059 121,38	5 347 622,84
25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	5 340 638,09	5 657 177,71

25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	5 530 075,79	5 865 176,26
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами				
25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	157 318,82	160 914,50
25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	171 151,30	179 689,35
25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	186 601,72	192 408,39
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	5 146,53	6 184,91
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	4 786,08	5 746,86
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	5 713,61	6 674,67
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок				
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные				
25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	436,85	445,68
25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт.	558,22	569,50
25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт.	609,58	622,14
25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт.	654,46	668,28
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные				
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	76 350,86	77 885,66
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	513,33	523,70
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	870,55	888,14
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	2 758,98	2 815,57
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	254 469,08	259 610,37
25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	75 539,25	77 080,86
25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	26 147,88	26 772,19
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	237 647,57	242 497,48
25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	147 658,16	150 611,32
25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	196 287,16	200 212,90
25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	65 236,91	66 541,65
25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	78 275,67	79 841,18
25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	242 535,94	247 386,66
25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	237 068,39	241 906,48
25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	456 710,55	465 937,93
25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	251 011,09	256 133,72
25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	193 494,28	197 462,85
25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	193 494,28	197 462,85
25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	402 089,60	410 213,42
25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	260 891,07	266 215,33
25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	251 011,09	256 133,72
25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	167 925,58	171 386,86

25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	201 628,23	205 763,62
25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	201 628,23	205 763,62
25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	201 040,54	205 163,88
25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	277 158,96	282 815,22
25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	450 893,29	460 003,14
25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	234 164,02	238 942,84
25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	231 838,82	236 570,19
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	296 339,75	302 357,22
25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	241 718,80	246 651,80
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	27 754,82	28 445,80
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	29 810,54	30 455,40
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	209,35	213,84
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	26 545,20	27 141,09
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	85 000,78	87 168,98
25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	91 850,76	94 156,21
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	45 026,56	46 230,21
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	126 239,73	129 137,94
25.1.06.07-0002	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	133 855,06	136 887,14
25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	133 155,80	136 063,39
25.1.06.07-0004	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	129 311,89	132 122,35
25.1.06.07-0005	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	163 363,58	166 980,78
25.1.06.07-0006	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	169 784,54	173 543,91
25.1.06.07-0011	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	185 126,53	189 716,56
25.1.06.07-0012	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	132 283,47	135 347,42
25.1.06.07-0013	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	198 131,91	202 579,58
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	454 760,53	464 551,52
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	126 239,73	129 112,19
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные				
25.1.06.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	205 589,59	210 120,78
25.1.06.08-0002	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	208 144,76	212 711,04
25.1.06.08-0003	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	98 237,65	100 613,23

25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	100 792,82	103 219,91
25.1.06.08-0005	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	134 685,41	137 859,95
25.1.06.08-0006	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	137 921,95	141 158,70
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые				
25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	150 331,04	153 537,00
25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	150 276,87	153 435,69
25.1.06.09-0003	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	171 580,66	175 239,79
25.1.06.09-0004	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	471 131,91	481 275,38
25.1.06.09-0005	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	266 636,96	272 241,67
25.1.06.09-0006	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	274 206,04	279 969,85
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные				
25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	П.М	8 936,53	9 118,91
25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	П.М	12 918,84	13 187,76
25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	П.М	24 371,44	24 873,78
25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	П.М	31 339,63	31 985,60
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные				
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	5 577,33	5 688,88
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	1 225 742,65	1 250 632,58
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	1 225 742,65	1 250 632,58
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	381,91	389,74
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	101,35	103,65
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	40,88	41,96
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	12 622,52	12 874,97
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	4 507,14	4 600,50
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	1 030,58	1 052,66
Группа 25.1.06.12: Маты демферные и подбалластные				
25.1.06.12-0001	Мат демферный, марка "S 22-04/A"	м2	41 845,54	42 686,72
25.1.06.12-0002	Мат демферный, марка "VM 20-02"	м2	52 307,76	53 359,25
25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	15 907,19	16 226,96
25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	19 906,71	20 306,87
25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2	20 783,30	21 203,21
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колес				
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	212,16	217,72
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	291,12	299,14
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	55 677,51	57 131,81
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов				
25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	497 168,21	507 517,26
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	379 329,02	388 347,19
25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	833 483,55	852 788,70
25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	568 293,84	581 456,66
25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	671 037,96	686 101,42
25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	803 542,10	822 153,74

25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	437 476,10	447 608,92
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные				
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	3 618 004,13	3 699 959,16
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	2 520 787,23	2 575 831,14
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	2 569 233,79	2 625 597,64
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	574 843,07	588 040,32
25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1 327 387,54	1 358 267,88
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1 435 159,37	1 468 254,15
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	2 766 696,50	2 826 827,88
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1 803 403,56	1 843 702,42
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	3 224 042,94	3 295 758,55
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	582 912,89	596 235,95
25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1 219 580,53	1 246 335,69
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	610 070,48	624 885,43
25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	672 466,04	688 110,29
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	747 311,40	770 108,88
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	707 125,60	723 648,30
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	604 893,03	619 335,46
25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	811 736,52	835 754,18
25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	840 706,16	865 495,22
25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	882 927,74	918 237,79
25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	1 229 203,97	1 262 063,05
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	920 458,03	947 223,11
25.1.06.15-0066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	2 200 572,85	2 263 214,36
25.1.06.15-0067	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	1 761 257,87	1 814 627,51
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	931 838,74	968 534,55
25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	1 604 634,65	1 648 020,76
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	1 277 000,84	1 306 578,73
25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1 298 339,29	1 328 411,42
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1 389 021,83	1 421 336,03
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	63 858,31	65 448,13
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие				
25.1.06.16-0001	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	1 679 599,59	1 717 817,20
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	1 720 569,05	1 755 506,93

25.1.06.16-0003	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	1 733 527,84	1 771 734,79
25.1.06.16-0004	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	1 751 440,58	1 787 183,98
25.1.06.16-0005	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1 914 653,66	1 957 438,51
25.1.06.16-0006	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1 944 193,69	1 987 638,64
25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	1 205 488,61	1 234 147,90
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	1 223 732,50	1 252 825,52
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	702 698,18	719 547,48
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	6 979,78	7 120,09
25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	44 769,76	45 843,25
25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	48 601,75	49 767,12
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	55 254,29	56 517,18
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	75 420,35	77 113,39
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6 376,85	6 508,94
25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	8 714,82	8 893,56
25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	11 306,61	11 537,36
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	11 663,49	11 906,28
25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	17 678,35	18 040,93
25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	22 704,36	23 167,71
25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	12 927,44	13 195,22
25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	19 592,17	19 994,01
25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	25 163,28	25 676,81
25.1.06.19-0011	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	21,29	21,89
25.1.06.19-0012	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	31,51	32,32
25.1.06.19-0013	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	45,99	47,09
25.1.06.19-0021	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	83,47	85,32
25.1.06.19-0022	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	47,70	48,83
25.1.06.19-0023	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	111,58	113,99
25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	150,75	154,03
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	126,31	129,02
25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	83,47	85,32
25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	111,58	113,99

25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	52,98	54,14
25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	32,11	32,97
25.1.06.19-0062	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	46,84	48,04
25.1.06.19-0063	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	81,77	83,67
25.1.06.19-0064	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	109,02	111,47
25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	163,96	167,39
25.1.06.19-0066	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	46,84	48,04
25.1.06.19-0067	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	81,77	83,67
25.1.06.19-0068	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	109,02	111,47
25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	144,79	147,83
25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	38,41	39,32
25.1.06.19-0071	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	80,91	82,71
25.1.06.19-0072	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	109,02	111,38
25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	137,64	140,46
25.1.06.19-0081	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	31,51	32,32
25.1.06.19-0082	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	21,29	21,89
25.1.06.19-0083	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	45,99	47,09
25.1.06.19-0084	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	35,77	36,57
25.1.06.19-0085	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	36,37	37,25
25.1.06.19-0086	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	31,51	32,23
25.1.06.19-0087	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	45,99	47,00
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	94,37	96,34
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	97,52	99,56
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	136,62	139,44
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	57,32	58,55
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	124,18	126,84
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	62,86	64,19
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	94,37	96,34
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	201,60	205,82
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	55 643,62	56 909,73
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	30 470,79	31 154,80
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	25 927,02	26 445,56
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	27 950,89	28 509,91
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	29 868,85	30 901,89
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	40 919,90	41 742,47
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	89 845,21	92 100,32
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	124 547,49	127 249,64
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	7 610,50	7 831,02

25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	75 431,46	77 109,36
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	186,02	189,78
25.2.01.01-0011	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	228,13	233,27
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	209,11	213,53
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	126,00	128,66
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	134,00	136,89
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	215,23	219,56
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	92,56	94,42
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	92,56	94,44
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	160,00	163,23
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	1 852,83	1 890,08
Группа 25.2.01.02: Бугели				
25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	444,60	454,22
25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	306,62	313,38
25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	444,60	454,22
25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	367,94	376,35
25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	298,10	304,67
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	302,36	309,12
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	684,78	700,01
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков				
25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	64 853,55	66 157,24
25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	36 370,25	37 438,95
25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	34 787,07	35 826,99
25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	37 226,74	38 343,39
Группа 25.2.01.04: Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	2 580,72	2 632,60
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	8 644,98	8 818,76
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	2 580,72	2 634,18
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	2 776,61	2 832,99
Группа 25.2.01.05: Держатели				
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	702,73	717,00
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	597,85	610,05
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	923,00	942,02
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1 340,00	1 367,62
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	702,73	717,21
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	702,73	717,21
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	17 043,86	17 389,95
Группа 25.2.01.06: Зажимы				
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	355,00	362,50
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	617,56	630,29
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый 086	шт.	2 867,99	2 925,35
25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	115,58	118,19
25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	504,86	515,27
25.2.01.06-0011	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	525,00	535,66
25.2.01.06-0012	Зажим питающий 053-3	шт.	577,36	589,08
25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	508,12	518,49
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	495,00	505,25
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	297,80	303,94
25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	269,88	275,39
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	283,84	289,60
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	861,57	879,15
25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	4 701,68	4 799,55
25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	152,16	155,30
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	118,00	120,43
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	433,48	442,24

25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	458,00	467,39
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	468,10	477,84
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	371,00	378,72
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный 054	шт.	470,00	479,54
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	524,78	535,44
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный 054-2	шт.	495,00	505,05
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	601,46	613,73
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	649,57	662,83
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	626,31	639,03
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	471,50	481,12
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	716,58	731,13
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	470,00	479,64
25.2.01.06-0060	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	372,25	379,81
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	390,86	398,76
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	963,19	982,55
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	948,00	967,25
25.2.01.06-0072	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	1 584,29	1 616,30
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	641,00	654,08
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	435,00	443,83
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1 031,87	1 053,03
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	646,78	659,91
25.2.01.06-0081	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	190,00	193,86
25.2.01.06-0082	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	247,00	252,04
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	359,41	366,67
25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	166,58	170,01
25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	180,54	184,24
25.2.01.06-0086	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	223,44	228,00
25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	165,00	168,37
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	1 026,20	1 046,93
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	452,28	461,83
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	274,72	280,89
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	2 956,12	3 015,54
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	508,49	518,76
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	435,53	444,33
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	418,78	427,24
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	466,00	475,75
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)				
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	397,33	405,84
Группа 25.2.01.08: Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	504,73	515,13
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	770,55	786,43
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	3 208,18	3 273,00
Группа 25.2.01.09: Клинья				
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	46 418,87	47 375,66
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	15 075,49	15 381,61
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	12 775,83	13 035,26
Группа 25.2.01.10: Коромысла				
25.2.01.10-0001	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	126,91	129,72
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1 067,46	1 090,12
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	689,90	704,33
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	800,62	818,27
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1 871,92	1 913,75
Группа 25.2.01.11: Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	373,00	380,80
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	361,00	368,55
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	7 074,37	7 216,58
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	9 432,49	9 623,06
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2 271,66	2 317,32

25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	31 514,33	32 144,62
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	652,41	667,32
Группа 25.2.01.12: Муфты				
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	48,27	49,27
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	34,71	35,43
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	36,54	37,30
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	50,12	51,21
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	84,82	86,76
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	36,54	37,30
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	36,54	37,30
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	137,45	140,30
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	193,11	197,11
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления				
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	105 387,86	107 807,35
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1 797,39	1 835,90
Группа 25.2.01.14: Ограничители				
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1 243,51	1 268,76
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1 073,17	1 094,96
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	715,45	731,66
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1 165,16	1 190,36
Группа 25.2.01.15: Пестики				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	97,10	99,13
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	116,69	119,11
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	86,79	88,60
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	695,00	709,47
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	1 100,19	1 122,64
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	712,00	726,89
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	1 164,10	1 187,98
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	485,00	495,10
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	876,89	894,88
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	506,00	516,53
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	919,90	938,77
Группа 25.2.01.17: Ушки				
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт.	332,00	338,98
25.2.01.17-0002	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	385,95	393,98
25.2.01.17-0003	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	246,80	251,94
25.2.01.17-0004	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	223,04	227,71
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт.	243,00	248,06
25.2.01.17-0006	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	385,64	393,79
25.2.01.17-0007	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	379,04	386,93
25.2.01.17-0008	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	277,88	283,64
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	233,00	237,78
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	206,00	210,20
25.2.01.17-0011	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	437,00	446,94
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2 131,56	2 175,28
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2 340,49	2 388,25
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1 514,00	1 544,90
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1 647,50	1 681,12
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	15 350,87	15 657,89
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	435,00	444,72
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	436,00	445,56
25.2.01.18-0023	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	543,80	555,67

25.2.01.18-0024	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	615,00	628,12
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	1 994,44	2 035,35
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	1 994,44	2 035,55
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	8 536,85	8 718,04
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	12 405,76	12 667,79
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	4 206,24	4 291,22
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	4 287,85	4 374,04
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	4 365,14	4 452,89
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	23 739,89	24 217,11
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	19 980,65	20 382,30
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	23 077,40	23 541,30
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	16 014,73	16 338,29
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	12 255,39	12 503,00
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	27 904,54	28 465,48
Группа 25.2.01.19: Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба клыкковая 044	шт.	170,00	173,52
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	340,87	348,07
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	170,36	173,84
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения				
25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	740,87	756,75
25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	854,41	872,54
25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	424,96	434,41
25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	628,78	642,32
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	954,13	974,58
25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	685,78	700,68
25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	526,14	537,47
25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	696,35	711,13
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	552,67	564,51
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	724,90	740,14
25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	443,51	453,19
25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	611,69	624,73
25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	841,82	860,03
25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1 145,47	1 169,78

25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	1 032,04	1 054,47
25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1 411,92	1 441,89
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	801,80	819,06
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1 097,58	1 120,76
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1 290,72	1 317,85
25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1 224,85	1 250,97
25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	323,78	330,72
25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	499,00	509,59
25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	664,64	678,61
25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	570,00	581,92
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1 138,50	1 163,24
25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	268,69	274,89
25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	446,77	456,53
25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	707,14	723,74
25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	256,32	262,62
25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	512,54	523,94
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	4 250,66	4 345,21
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1 650,01	1 690,08
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	416,29	424,83
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	57,64	59,02
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	830,02	848,65
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	13 833,71	14 111,80
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	1 900,00	1 939,74
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	105 434,63	107 554,08
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1 652,36	1 692,15
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	259,81	265,38
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	740,15	755,41
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	175,06	179,01
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)				
Группа 25.2.02.01: Болты				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	55,19	56,44
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	2 382,27	2 442,06
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	87 515,66	88 445,36
25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	83 640,41	84 596,36
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные				
25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	128 324,92	129 584,72
25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	109 385,85	110 503,80
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	162 936,36	164 453,87
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	139 025,36	140 376,20
25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	95 145,48	96 165,82
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	100 922,11	101 984,06

25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	120 713,84	121 923,24
25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	128 099,63	129 357,22
25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	556,00	564,65
25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	636,41	645,67
25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	639,05	649,25
25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	814,59	826,12
25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	574,32	584,30
25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	743,89	755,17
25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	698,33	710,46
25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	898,06	911,67
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные				
25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	32 387,85	32 934,22
25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	30 981,66	31 516,80
25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	40 955,15	41 567,65
25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	39 191,15	39 789,12
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	56 919,41	57 650,24
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	52 538,58	53 234,34
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	71 991,66	72 836,23
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	66 517,47	67 317,92
25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1 704,81	1 728,59
25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2 015,60	2 043,31
25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2 333,89	2 365,03
25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1 648,76	1 672,42
25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2 058,87	2 087,38
25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2 206,64	2 237,42
Группа 25.2.02.04: Кронштейны				
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	4 129,24	4 160,63
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	2 064,62	2 080,10
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	1 123,26	1 131,80
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	362,88	370,25
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2 346,84	2 398,80
25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	311,43	320,64
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	232,95	238,16
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	256,34	261,96
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	68 832,81	69 758,22

25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	82 985,87	84 017,94
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	70 872,58	71 811,13
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	87 351,07	88 411,03
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	74 902,96	75 872,24
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	142 924,35	145 994,04
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	60 017,69	60 872,96
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	76 211,67	77 190,21
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	58 682,06	59 530,12
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	71 769,03	72 712,22
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	62 029,40	62 900,84
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	75 604,92	76 575,67
Группа 25.2.02.05: Надставки				
25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	2 568,37	2 642,01
25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	2 883,17	2 963,18
25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	2 920,30	3 003,43
25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	2 757,54	2 837,44
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	16 596,75	16 937,15
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	2 024,97	2 067,74
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	2 146,77	2 192,11
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные				
25.2.02.07-0001	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	845,85	872,60
25.2.02.07-0002	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	1 068,74	1 099,82
25.2.02.07-0003	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	1 200,59	1 234,28
25.2.02.07-0004	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	1 439,50	1 477,98
25.2.02.07-0005	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	1 253,65	1 288,44
25.2.02.07-0006	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1 579,35	1 620,76
25.2.02.07-0007	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1 542,81	1 583,42
25.2.02.07-0008	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1 876,51	1 923,80
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления				
25.2.02.08-0001	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	998,28	1 018,96
25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	846,78	864,32
25.2.02.08-0003	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	1 241,97	1 267,57
25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	775,00	790,90
25.2.02.08-0005	Узел крепления пяты консоли	шт.	2 770,00	2 828,79
25.2.02.08-0006	Узел крепления тяги консоли	шт.	2 300,00	2 348,82
Группа 25.2.02.09: Хомуты				
25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	3 820,74	3 902,22
25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	4 765,47	4 866,13
25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп окрашенные	компл.	3 505,77	3 580,89
25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп оцинкованные	компл.	4 251,29	4 341,52
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	894,31	912,47

Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов				
25.2.02.10-0001	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1 652,34	1 689,09
25.2.02.10-0002	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2 079,39	2 124,80
25.2.02.10-0003	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1 293,94	1 322,99
25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1 451,08	1 482,77
25.2.02.10-0005	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1 606,69	1 642,76
25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	2 251,10	2 299,34
25.2.02.10-0007	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	1 258,68	1 286,68
25.2.02.10-0008	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	883,07	903,25
25.2.02.10-0009	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1 858,97	1 898,99
25.2.02.10-0010	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1 401,93	1 432,40
25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	1 301,43	1 330,51
25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	2 088,68	2 133,22
25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	847,55	866,66
25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1 495,79	1 527,84
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	2 762,35	2 819,85
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	2 863,40	2 923,30
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	5 321,61	5 398,52
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	7 045,77	7 142,62
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3 163,00	3 226,58
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	8 863,58	9 109,56
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,49	1,58
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1 259,00	1 284,31

Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги				
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	12 211,06	12 516,31
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	13 972,08	14 319,93
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	19 219,20	19 697,68
Группа 26.1.01.02: Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	79 909,70	81 785,02
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	187,55	191,59
26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	167 513,77	171 205,77
26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	228 965,96	233 895,60
26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	232 195,01	237 170,48
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	413,77	422,43
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	964,66	984,94
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	649,61	663,26
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	35 302,19	36 044,24
26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	49 306,12	50 362,65
26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	49 306,12	50 352,59
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	8,43	8,67
26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	18 257,78	18 647,15
26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	31 900,15	32 560,93
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	76,31	77,98
26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	46,16	47,15
26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	132,53	135,33
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	253,13	258,35
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	60 019,42	61 501,42
Группа 26.1.01.03: Планки				
26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт.	36,62	37,42
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	96 865,44	99 059,64
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	32 452,41	33 356,34
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	551 411,85	562 608,82
Группа 26.1.01.05: Тубинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	264 767,00	270 386,41
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	36 011,67	37 066,16
26.1.01.05-0021	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	90 152,34	92 314,01
26.1.01.05-0022	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	62 174,03	63 778,99
26.1.01.05-0023	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	90 315,95	92 481,55
26.1.01.05-0024	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	60 701,48	62 274,62
26.1.01.05-0031	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	89 661,49	91 811,39

26.1.01.05-0032	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	60 701,48	62 274,62
26.1.01.05-0033	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	47 284,98	48 592,41
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта				
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	172,05	180,33
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	206,12	215,92
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	356 620,57	364 043,98
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	65,67	67,06
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	86,36	88,28
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	245,21	250,29
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	100 418,40	102 682,83
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	96 472,54	98 667,68
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	96 472,54	98 657,84
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	147 523,08	150 789,54
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01: Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	574,32	605,14
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	298,36	304,48
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	94,29	96,26
Группа 26.1.02.02: Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	4 251,37	4 340,30
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	1 635,56	1 673,78
26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	1 138,92	1 162,28
26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	1 595,11	1 627,83
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	117,88	120,38
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	1 378,17	1 410,93
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	645,69	659,26
Группа 26.1.02.03: Подкладки				
26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт.	446,73	455,76
26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл.	2 670,06	2 741,71
26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	445,37	455,96
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	397,50	407,44
26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт.	1 060,31	1 083,68
26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	3 156,31	3 222,01
Группа 26.1.02.04: Прокладки				
26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	58 327,14	59 505,58
26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	29 311,85	30 215,01
26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт.	21,97	22,48
26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт.	17,63	18,05
26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт.	137,64	140,53
26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	215,06	219,58
26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт.	22,40	22,92
26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт.	18,91	19,36
26.1.02.04-0009	Прокладки торцевые	шт.	26,23	26,83
26.1.02.04-0010	Прокладки фибровые под башмак	шт.	20,53	21,01
Группа 26.1.02.05: Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	37 497,16	38 507,18
Группа 26.1.02.06: Скобы				
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	376,21	384,16
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	104,00	106,23
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	212,59	217,06
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	885,28	904,52
Группа 26.1.02.07: Упоры				
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	349,80	357,05
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	534 296,41	545 908,81
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	584 636,86	597 283,72

Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1 308,08	1 334,51
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	192,74	196,67
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	498,77	509,71
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	7,67	7,97
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	512,65	523,69
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	12 187,81	12 585,72
26.1.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.	113,70	116,19
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	985,78	1 008,01
26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	1 231,93	1 259,71
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	226,22	230,81
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	18 399,25	18 806,65
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	757,01	772,77
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	947,71	967,05
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	15 031,71	15 347,68
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	47,70	48,73

Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01: Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	153,14	156,56
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	11 755,22	11 996,32
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	12 190,53	12 443,04
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	71 862,03	73 299,27
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки				
27.1.01.02-0001	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	479,69	495,16
27.1.01.02-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	593,91	609,42
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	152,63	157,30
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые				
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	493,06	504,63
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	17 313,64	17 666,98
27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	74 310,47	76 107,45
27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	76 913,93	78 766,02
27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	69 734,08	71 441,73
27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	59 345,63	60 810,99
Группа 27.1.01.04: Шайбы				
27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	101 026,45	103 387,03
27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	95 107,32	97 290,79
27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	98 490,36	100 801,73
27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	113 183,68	115 782,15
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)				
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 186,47	4 276,18
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 002,92	4 089,10
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 908,38	2 969,51
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 343,78	3 415,09
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 239,45	4 330,29
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 737,44	2 794,98
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 069,44	4 157,89
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 278,71	3 349,30
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 186,47	4 276,18
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 345,66	4 440,11
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 856,17	2 916,50
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 160,75	4 250,33
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 684,80	2 741,23

27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 226,76	4 318,19
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 289,01	3 357,14
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 473,49	3 545,79
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые				
27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	1 765,36	1 816,33
27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	1 895,59	1 949,74
27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	1 618,44	1 664,68
27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	1 755,06	1 805,20
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов				
27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	442 725,27	452 121,67
27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	508 861,42	519 713,40
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые				
27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	5 839,41	5 959,77
27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	6 376,50	6 507,28
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	8 005,85	8 169,23
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	10 522,43	10 736,10
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	6 376,50	6 508,58
27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	6 567,97	6 704,69
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	13 012,78	13 278,34
27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	13 683,94	13 963,20
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	7 555,03	7 713,07
27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	7 659,88	7 820,89
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие				
27.2.01.02-0001	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	5 509,45	5 620,76
27.2.01.02-0002	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	7 140,84	7 285,11
27.2.01.02-0003	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	10 487,00	10 698,88
Группа 27.2.01.03: Зажимы				
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3 081,96	3 145,49
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	108,25	110,89
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	543,48	554,52
27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	529,52	540,27
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	1 272,81	1 298,40
27.2.01.03-0021	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	932,12	951,14
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	692,71	706,92
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	779,92	795,68
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	764,76	780,21
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	792,19	808,20
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	440,43	449,33
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	222,56	227,10
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	255,86	261,06
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	813,65	830,09
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	251,94	257,06
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	1 119,76	1 142,38

27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	210,89	215,19
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	93 980,66	95 908,20
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	76 340,21	77 890,37
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	76 473,59	78 026,46
27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	95 279,37	97 223,83
27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	100 854,49	102 902,44
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	95 549,19	97 499,16
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	95 546,30	97 486,46
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	94 905,55	96 842,38
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	88 497,78	90 303,84
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	107 135,60	109 311,10
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	104 892,84	107 022,79
27.2.01.04-0012	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	22 408,13	22 865,44
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	65 507,92	66 844,81
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	59 191,81	60 399,80
Группа 27.2.01.05: Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	847,89	865,11
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1 426,55	1 455,66
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1 391,46	1 420,57
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1 307,56	1 334,11
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1 170,69	1 194,58
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2 968,34	3 029,22
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2 841,35	2 899,63
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	2 598,09	2 652,17
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные				
27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	54 446,86	55 558,01
27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	59 453,03	60 666,35
27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	59 310,03	60 520,43
27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	77 488,25	79 069,63
27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	81 531,29	83 195,18
27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	106 510,09	108 672,88
27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	108 127,17	110 322,80
27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	111 437,90	113 700,76
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1 392,23	1 420,36
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1 403,38	1 432,45
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1 403,38	1 432,45
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1 403,38	1 432,45
27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1 414,63	1 443,21
Группа 27.2.01.08: Хомуты				
27.2.01.08-0001	Хомут диаметром 60 мм	шт.	287,12	293,13
27.2.01.08-0002	Хомут диаметром 76 мм	шт.	287,12	293,13
27.2.01.08-0003	Хомут диаметром 89 мм	шт.	287,12	293,13
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	706,84	722,64
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	931,19	951,14
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	560,52	572,24
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	565,71	577,49
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	224,77	229,54
27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	241,46	246,56
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	255,35	260,72
27.2.01.08-0011	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	812,88	830,30
27.2.01.08-0012	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	855,98	874,23
27.2.01.08-0013	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	882,21	901,02
27.2.01.08-0014	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	899,59	918,87
27.2.01.08-0015	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	1 135,52	1 159,50
27.2.01.08-0016	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	1 140,63	1 164,84
27.2.01.08-0017	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	1 226,39	1 252,54
27.2.01.08-0018	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	1 316,76	1 344,71

27.2.01.08-0019	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	1 331,16	1 359,41
27.2.01.08-0020	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	1 336,69	1 365,20
27.2.01.08-0021	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	1 444,10	1 474,90
27.2.01.08-0022	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	1 460,70	1 492,00
27.2.01.08-0023	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	1 552,35	1 585,61
27.2.01.08-0024	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	864,33	882,59
27.2.01.08-0025	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	35,77	36,84
27.2.01.08-0026	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1 196,58	1 222,95
27.2.01.08-0027	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1 786,57	1 824,85
27.2.01.08-0028	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	512,65	523,32
27.2.01.08-0029	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	530,11	541,14
27.2.01.08-0030	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	538,20	549,51
27.2.01.08-0031	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	677,03	691,12
27.2.01.08-0032	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	698,16	712,62
27.2.01.08-0033	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	761,35	777,12
27.2.01.08-0034	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	769,79	785,74
27.2.01.08-0035	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	801,56	818,25
27.2.01.08-0036	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	820,80	837,80
27.2.01.08-0037	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	843,03	860,58
27.2.01.08-0038	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	917,48	936,58
27.2.01.08-0039	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	939,79	959,26
27.2.01.08-0040	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	1 056,90	1 078,79
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	250,24	255,50
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	265,57	271,15
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	286,35	292,34
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	1 177,08	1 204,94
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	4 897,40	4 997,35
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	2 514,28	2 565,08
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	2 690,16	2 744,79
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1 184,83	1 209,13
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	880,08	897,95
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 626,11	1 659,30
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные				
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	888,01	906,13
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	763,91	779,58
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт.	1 016,79	1 037,85
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1 223,50	1 248,47
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	898,31	916,83
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные				
27.2.02.02-0001	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	609,49	621,87
27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	833,41	850,42
27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	872,76	890,57
27.2.02.02-0004	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	674,48	688,24
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные				
27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт.	8 027,14	8 190,14
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	8 049,37	8 212,82
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	17 980,11	18 343,38
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	18 515,00	18 889,08
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	17 536,88	17 891,20
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	18 277,54	18 646,82
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	20 825,21	21 248,09
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	21 156,95	21 586,56
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	204,41	208,94
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	6 683,89	6 818,25
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	356,62	363,83
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	372,80	380,33
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	9 692,00	9 887,82

27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	543,06	554,25
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	1 164,82	1 190,97
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	1 014,74	1 035,97
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	1 014,74	1 035,97
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	1 139,95	1 163,80
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	24 834,01	25 353,49
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	27 319,42	27 893,67
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	27 672,71	28 254,39
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	30 155,57	30 786,36
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	30 155,57	30 789,44
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	11 424,83	11 663,81
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	11 725,41	11 970,68
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	13 128,53	13 401,81
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	15 258,26	15 577,43
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	19 512,45	19 918,62
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	24 152,55	24 652,85
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	22 351,24	22 816,50
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	31,34	32,00
27.2.03.01-0022	Крюк стеновой контактной сети	шт.	3 134,93	3 198,59
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов				
27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	1 906,15	1 949,52
27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	2 785,73	2 846,84
27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	2 588,72	2 646,83
27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	3 783,10	3 865,32
27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	1 352,54	1 382,49
27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	2 119,51	2 164,71
27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	3 177,01	3 249,62
27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	4 676,64	4 777,33
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4 089,97	4 181,78
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	5 730,22	5 853,01
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы				
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	586,33	598,48
27.2.03.04-0011	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	5 311,43	5 419,83
27.2.03.04-0012	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	5 311,43	5 420,37
27.2.03.04-0013	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	5 311,43	5 420,37
27.2.03.04-0014	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	5 846,31	5 966,22
27.2.03.04-0015	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	5 860,11	5 980,30
27.2.03.04-0016	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	5 997,40	6 120,41
27.2.03.04-0017	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	6 151,05	6 277,21
27.2.03.04-0018	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	6 151,05	6 277,21
27.2.03.04-0019	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	6 151,05	6 277,21
27.2.03.04-0020	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	1 111,24	1 136,98
27.2.03.04-0021	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	1 944,06	1 986,51

27.2.03.04-0022	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	4 100,87	4 190,83
27.2.03.04-0023	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	2 839,05	2 899,60
27.2.03.04-0024	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	4 831,99	4 937,99
27.2.03.04-0025	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	7 052,43	7 202,83
27.2.03.04-0026	Фиксатор трамвайный	шт.	1 701,49	1 736,04

Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения				
Раздел 61.1.01: Антенны				
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные				
61.1.01.01-0001	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	2 656,86	2 712,71
61.1.01.01-0002	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	2 595,62	2 648,59
61.1.01.01-0003	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	2 145,06	2 189,71
61.1.01.01-0004	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1 979,74	2 020,14
61.1.01.01-0005	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	2 145,06	2 189,71
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые				
61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	4 045,51	4 128,07
61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	1 245,73	1 272,04
61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	1 141,99	1 166,11
Раздел 61.1.02: Телефония				
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные				
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	шт.	15 485,25	15 794,96
61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	6 204,12	6 328,20
61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	7 451,38	7 600,41
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных				
Группа 61.1.03.01: Адаптеры				
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	237,12	241,96
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	3 119,01	3 181,39
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	11 812,28	12 048,53
Группа 61.1.03.02: Атенюаторы				
61.1.03.02-0001	Атенюатор АТ-20	шт.	3 826,28	3 902,81
61.1.03.02-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	14 160,48	14 445,13
61.1.03.02-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	14 160,48	14 445,13
61.1.03.02-0004	Атенюатор ступенчатый К0091	100 шт.	128 712,28	131 286,53
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы				
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	1 402,70	1 430,90
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	213 100,50	217 362,51
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	17 353,76	17 702,61
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	37 889,98	38 647,78
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры				
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2 576,89	2 628,43
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2 576,89	2 628,43
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2 576,89	2 628,43
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования				
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые				
61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	330,72	337,44
61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	413,43	421,78
61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	496,04	506,06

61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	578,75	590,44
61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	661,36	674,65
61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	465,04	474,44
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные				
61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7- 12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	933,40	952,16
61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 555,50	1 586,77
61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный двуденный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 244,37	1 269,38
61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	414,87	423,25
61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	3 318,31	3 384,68
61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50- 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 037,06	1 057,91
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов				
61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	2 898,31	2 956,28
61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	2 762,71	2 817,96
61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	2 597,46	2 649,41
61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	4 316,91	4 403,25
61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	5 698,26	5 812,23
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые				
61.1.04.04-0001	Ресивер двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	24 887,58	25 385,33
61.1.04.04-0002	Ресивер однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	10 680,77	10 894,39
61.1.04.04-0003	Ресивер цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	7 611,84	7 764,85
61.1.04.04-0004	Ресивер цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	9 747,71	9 942,66
61.1.04.04-0005	Ресивер цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	20 740,03	21 154,83
61.1.04.04-0006	Ресивер цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 МГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	2 489,16	2 539,45

61.1.04.04-0007	Ресивер цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 МГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл.	6 180,95	6 305,20
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные				
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.	4 222,58	4 320,38
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	3 030,09	3 090,69
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	2 772,36	2 828,09
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1 252,63	1 277,81
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	5 235,79	5 341,04
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	344,27	351,26
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	3 030,00	3 090,60
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные				
61.1.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	529,52	540,16
61.1.04.06-0002	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	1 011,59	1 031,92
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	1 109,28	1 131,58
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные				
61.1.04.07-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	3 352,04	3 421,13
61.1.04.07-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	4 825,43	4 924,40
61.1.04.07-0011	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	17 351,12	17 701,68
61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	14 598,35	14 893,30
61.1.04.07-0013	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	27 343,69	27 896,14
61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	22 421,42	22 872,14
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные				
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	72 799,43	74 299,97
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	80 000,15	81 649,11
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы				
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты ТС278 SL	шт.	845 178,89	862 082,47
61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	387,53	395,36
61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	3 914,60	3 992,89
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	25 389,67	25 897,46
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	4 391,65	4 479,48
61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	69 449,44	70 838,43
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	1 808,38	1 844,55
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	1 035,52	1 056,34
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.	358,23	365,47
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	38 616,07	39 388,39
61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	2 621,01	2 673,70
61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	2 427,15	2 475,94
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	5 433,82	5 542,50
61.1.04.09-0121	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	1 619,12	1 651,83
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения				
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные				
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические				

61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8 325,31	8 491,82
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	12 257,43	12 502,58
61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	805,53	821,72
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7 616,80	7 769,14
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	6 221,32	6 345,75
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	6 162,23	6 285,47
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3 444,00	3 512,88
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	8 960,33	9 139,54
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4 677,97	4 771,53
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	4 841,48	4 938,80
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	4 497,76	4 587,72
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	4 822,03	4 918,47
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	244,60	249,59
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные				
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	4 161,67	4 244,90
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	7 493,30	7 643,17
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	7 493,30	7 643,17
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	6 886,44	7 024,17
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	927,97	946,53
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	874,25	891,74
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1 147,81	1 170,77
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные				
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8 013,21	8 173,47
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	3 921,89	4 000,33
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	34 723,09	35 417,55
61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	11 025,42	11 245,93
61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	7 981,08	8 140,70
61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	12 228,81	12 473,39
61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	4 983,43	5 083,10
61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	4 983,43	5 083,10
61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	7 371,54	7 518,97
61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	15 347,46	15 654,41
61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	10 шт.	4 981,61	5 081,24
61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	12 891,09	13 148,91
61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	12 891,09	13 148,91
61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	8 032,20	8 192,84
61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	10 шт.	3 822,03	3 898,47
61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	10 шт.	4 008,48	4 088,65
61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	10 шт.	3 686,44	3 760,17
61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	10 шт.	3 449,15	3 518,13
61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	10 шт.	7 048,83	7 189,81
61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	3 992,15	4 071,99
61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	4 902,36	5 000,41
61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	6 137,10	6 259,84
61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	3 777,53	3 853,47

61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	1 133,21	1 155,99
61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	1 133,21	1 155,99
61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0037	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	1 352,38	1 379,43
61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	1 352,38	1 379,43
61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0041	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	1 133,21	1 155,99
61.2.01.03-0042	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	1 094,04	1 116,03
61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1 857,10	1 894,24
61.2.01.03-0045	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	1 143,16	1 166,14
61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	1 592,38	1 624,23
61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	942,21	961,15
61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	942,21	961,15
61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	1 042,35	1 063,30
61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	1 257,52	1 282,67
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	16 617,98	16 950,34
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные				
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	23 938,68	24 417,45
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	25 819,45	26 335,84
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2 967,06	3 026,40
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	38 581,91	39 353,55
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные				
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	559,93	571,19
61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	1 162,98	1 186,36
61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	162,75	166,05
61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	252,90	258,01
61.2.01.05-0005	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	172,28	175,76
61.2.01.05-0006	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	290,44	296,28

61.2.01.05-0007	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	197,01	200,99
61.2.01.05-0008	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	336,27	343,03
61.2.01.05-0009	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	197,01	200,99
61.2.01.05-0010	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	336,27	343,03
61.2.01.05-0011	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	172,28	175,76
61.2.01.05-0012	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	303,58	309,68
61.2.01.05-0013	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	205,92	210,08
61.2.01.05-0014	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	343,70	350,61
61.2.01.05-0015	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4 305,08	4 391,62
61.2.01.05-0016	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	7 232,15	7 376,79
61.2.01.05-0017	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	100 шт.	7 398,31	7 546,28
61.2.01.05-0018	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	10 558,69	10 769,86
61.2.01.05-0019	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	4 447,71	4 537,12
61.2.01.05-0020	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	3 219,76	3 284,48
61.2.01.05-0021	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	100 шт.	7 199,30	7 343,29
61.2.01.05-0022	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	100 шт.	3 293,69	3 359,90
61.2.01.05-0023	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	16 784,67	17 127,21
61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	100 шт.	19 265,20	19 650,50
61.2.01.05-0025	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	100 шт.	4 491,53	4 581,36
61.2.01.05-0026	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	100 шт.	3 959,00	4 038,18
61.2.01.05-0027	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	100 шт.	2 542,14	2 592,98
61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	100 шт.	2 336,79	2 383,53
61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	100 шт.	35 169,49	35 876,47
61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	100 шт.	52 296,54	53 347,81
61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	100 шт.	28 474,58	29 046,98
61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	100 шт.	32 881,36	33 542,34
61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	100 шт.	44 830,51	45 731,69
61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	100 шт.	28 050,85	28 617,59
61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	100 шт.	4 768,04	4 865,35
61.2.01.05-0036	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	166,78	170,17
61.2.01.05-0037	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	177,80	181,41
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	210,15	214,40
61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	201,40	205,47
61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	186,53	190,30
61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	223,08	227,59
61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	646,95	659,95
61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	557,71	568,92
61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	100 шт.	17 302,13	17 649,94
61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	100 шт.	15 757,96	16 076,33
61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	22 066,07	22 507,39
61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	14 164,50	14 447,79
61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	60 066,69	61 268,02
61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	4 542,17	4 633,48
61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	263 211,68	268 475,91
61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	100 шт.	67 968,25	69 327,62
61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	27 125,70	27 670,98
61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	100 шт.	76 042,31	77 563,16
61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	142 799,04	145 655,02
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные				
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	18 289,89	18 655,69
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	8 575,14	8 746,64
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	6 163,91	6 287,19

Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные опτικο-электронные				
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опτικο-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	10 004,31	10 204,40
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	8 186,44	8 350,17
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	8 186,44	8 350,17
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	7 406,78	7 554,92
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный опτικο-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	9 101,70	9 283,73
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный опτικο-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	7 932,20	8 090,84
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опτικο-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	11 894,03	12 131,91
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8	шт.	5 327,53	5 434,08
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8/25	шт.	4 949,20	5 048,18
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-75	шт.	10 311,77	10 518,01
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-125	шт.	12 990,23	13 250,03
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-175	шт.	9 805,62	10 001,73
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2	шт.	17 878,35	18 235,92
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2а	шт.	11 127,22	11 349,76
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2б	шт.	19 348,75	19 735,73
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6	шт.	24 379,52	24 867,11
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6а	шт.	10 960,72	11 179,93
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6б	шт.	12 338,07	12 584,83
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-8	шт.	30 609,87	31 222,07
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-9	шт.	6 216,10	6 340,42
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-11	шт.	53 554,77	54 625,87
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые				
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1 855,08	1 892,18
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1 244,92	1 269,95
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	88 236,92	90 001,66
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	91 997,38	93 837,33
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	46 391,83	47 319,67
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	34 394,53	35 082,42
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	45 506,97	46 417,11
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	32 653,89	33 306,97
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	39 019,78	39 800,18
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	38 898,69	39 676,66
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	17 901,05	18 259,07
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	38 389,00	39 156,78
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	51 487,23	52 516,97
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	51 487,23	52 516,97
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	76 134,49	77 657,18
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные				

61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	15 009,37	15 309,56
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	13 784,07	14 059,75
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	20 288,14	20 693,90
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	14 866,59	15 163,92
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	8 686,44	8 860,17
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	8 118,64	8 281,01
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1 142,24	1 165,08
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	1 142,24	1 165,08
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые				
61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	4 350,77	4 437,79
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	2 628,50	2 681,34
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	3 904,64	3 982,73
61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	2 463,86	2 513,14
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы				
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	4 761,26	4 856,49
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	4 669,49	4 762,88
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4 765,00	4 860,30
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	4 669,49	4 762,88
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	5 016,95	5 117,29
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	5 967,38	6 086,73
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	3 830,51	3 907,51
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	6 780,14	6 915,74
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	5 550,85	5 661,87
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	2 678,28	2 732,12
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	4 160,43	4 243,64
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	6 963,10	7 102,36
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	5 122,65	5 225,10
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	12 627,56	12 880,11
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	8 860,55	9 037,76
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	3 684,64	3 758,71
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	29 062,14	29 643,38
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные				
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые				
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo О», без базы	10 шт.	6 379,00	6 508,60
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	10 448,37	10 657,34
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	588,98	600,94
61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	10 шт.	2 457,63	2 507,03
61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	10 шт.	5 742,80	5 858,20
61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	10 шт.	6 100,87	6 223,51
61.2.02.01-0014	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	10 шт.	4 952,31	5 052,37
61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	10 шт.	7 869,56	8 027,75
61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	10 шт.	2 969,15	3 029,74
61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	10 шт.	3 306,92	3 373,73
61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	10 шт.	10 285,05	10 491,80
61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	10 шт.	9 539,02	9 730,77
61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	10 шт.	4 526,21	4 617,66
61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	10 шт.	2 499,08	2 549,83
61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	10 шт.	6 994,02	7 134,61
61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	10 шт.	8 720,54	8 895,84
61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	10 шт.	8 380,72	8 549,19
61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	10 шт.	8 896,30	9 075,13
61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	10 шт.	9 219,10	9 404,42
61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	10 шт.	6 070,42	6 192,45
61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2 792,81	2 849,52

61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	10 шт.	12 708,16	12 963,62
61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	10 шт.	6 700,29	6 834,98
61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	10 шт.	8 154,86	8 318,79
61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9 697,35	9 892,29
61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	10 шт.	10 167,33	10 371,71
61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	10 шт.	6 294,16	6 420,69
61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	10 шт.	7 055,99	7 197,83
61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6 420,56	6 549,63
61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	10 шт.	5 149,12	5 252,63
61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5 283,87	5 390,09
61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	10 шт.	4 187,62	4 271,80
61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5 495,81	5 606,29
61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	10 шт.	6 682,85	6 817,19
61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	10 шт.	3 996,79	4 077,13
61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2 278,54	2 324,81
61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	10 шт.	2 277,96	2 323,98
61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3 892,17	3 970,41
61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	2 740,66	2 795,75
61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2 353,03	2 401,29
61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	10 шт.	82 523,66	84 174,13
61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5 157,39	5 261,06
61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	7 698,63	7 852,60
61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	10 шт.	2 693,34	2 748,31
61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	10 шт.	2 693,34	2 748,31
61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	10 шт.	4 162,81	4 247,34
61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	10 шт.	4 802,75	4 899,78
61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	12 929,12	13 189,02
61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	10 шт.	4 261,71	4 347,81
61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	10 шт.	2 556,88	2 608,54
61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	10 шт.	1 984,32	2 024,41
61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4 363,71	4 451,43
61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4 415,25	4 504,46
61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	10 шт.	2 292,78	2 339,10
61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2 645,21	2 698,65
61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	4 349,46	4 436,89
61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9 476,23	9 665,75
61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	9 617,69	9 810,04
61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	10 шт.	2 516,03	2 566,86
61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	10 шт.	2 033,43	2 074,51
61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	4 922,68	5 021,64
61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	7 649,51	7 803,28
61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	10 шт.	2 424,42	2 473,16
61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2 749,05	2 804,87
61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	7 830,51	7 987,92
61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	6 505,78	6 636,56
61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	10 шт.	2 572,43	2 624,67
61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	10 шт.	4 065,68	4 147,82
61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	10 шт.	2 351,07	2 398,33
61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3 262,71	3 328,63
61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2 609,02	2 661,73
61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	10 шт.	2 536,00	2 586,98
61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3 336,72	3 403,79
61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	10 шт.	3 389,83	3 458,32
61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	10 шт.	2 095,00	2 137,75
61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2 516,95	2 567,80
61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	10 шт.	2 313,56	2 360,54
61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	10 шт.	2 057,99	2 099,78
61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	10 шт.	650,00	663,27
61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2 243,42	2 288,52
61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	10 шт.	2 938,77	2 997,85
61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	10 шт.	5 509,98	5 620,74

61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	10 шт.	8 904,49	9 083,49
61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	10 шт.	3 380,11	3 448,40
61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	10 шт.	4 188,35	4 272,97
61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	10 шт.	2 542,63	2 594,00
61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	10 шт.	28 357,39	28 927,43
61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	10 шт.	120 923,73	123 342,20
61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	128 033,90	130 594,58
61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	44 222,83	45 107,29
61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	134 895,53	137 607,20
61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	135 376,56	138 084,09
61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой УС-01	10 шт.	3 087,28	3 149,34
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые				
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	7 542,37	7 693,22
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Г", без базы	10 шт.	5 417,03	5 525,37
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Г78", без базы	10 шт.	5 333,77	5 440,45
61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	10 шт.	1 387,21	1 415,24
61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	489,75	499,64
61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	654,63	667,86
61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	729,73	744,47
61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	558,31	569,53
61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	1 759,42	1 794,79
61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	10 шт.	559,95	571,26
61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	5 209,70	5 313,89
61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	1 181,11	1 204,73
61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	866,04	883,36
61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Гранат"	10 шт.	34 699,91	35 397,45
61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	10 шт.	464,44	473,97
61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	10 шт.	533,42	544,20
61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	10 шт.	499,54	509,58
61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	10 шт.	466,10	475,47
61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	610,17	622,44
61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	646,88	659,88
61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	10 шт.	472,61	482,11
61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	10 шт.	213,04	217,34
61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	382,00	389,68
61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	10 шт.	213,86	218,18
61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	10 шт.	273,44	278,96
61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	10 шт.	347,31	354,29
61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	10 шт.	427,31	435,90
61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	10 шт.	915,25	933,65
61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1 135,59	1 158,42
61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	10 шт.	145,86	148,85
61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	10 шт.	270,79	276,29
61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	10 шт.	580,64	592,31
61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	582,11	593,81
61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	10 шт.	673,57	687,11
61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	673,45	686,99
61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	10 шт.	270,59	276,08
61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	10 шт.	2 703,82	2 758,17
61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2 186,44	2 230,39
61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	3 084,75	3 146,76
61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	10 шт.	427,12	435,75
61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	10 шт.	427,12	435,75
61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	10 шт.	270,18	275,64
61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	560,52	571,79
61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	457,79	466,99
61.2.02.02-0061	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	4 264,89	4 350,19

61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	10 шт.	739,52	754,46
61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	10 шт.	8 683,65	8 857,32
61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	7 332,76	7 479,42
61.2.02.02-0065	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	10 шт.	423,63	432,23
61.2.02.02-0066	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	10 шт.	450,98	460,14
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы				
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОГ", без базы	10 шт.	10 169,49	10 372,88
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОГ", без базы	10 шт.	6 857,30	6 994,45
61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	10 шт.	2 891,78	2 949,91
61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1 990,46	2 030,47
61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	10 шт.	1 884,29	1 922,17
61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	10 шт.	1 609,22	1 641,40
61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	10 шт.	1 710,82	1 745,39
61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	10 шт.	1 396,79	1 426,01
61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной ИПР	10 шт.	2 739,85	2 795,49
61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	10 шт.	2 258,68	2 304,08
61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	10 шт.	1 780,51	1 816,48
61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	10 шт.	1 391,56	1 419,53
61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	10 шт.	1 422,36	1 450,95
61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1 625,00	1 657,67
61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	10 шт.	1 389,55	1 417,77
61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	1 721,38	1 756,16
61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 967,10	2 006,84
61.2.02.03-0026	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	10 шт.	6 976,47	7 116,71
61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	10 шт.	3 829,52	3 906,50
61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	10 шт.	1 593,14	1 625,17
61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	10 шт.	1 281,46	1 307,35
61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	10 шт.	24 925,34	25 423,85
61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	10 шт.	2 118,45	2 161,25
61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	10 шт.	2 210,71	2 255,38
61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	10 шт.	1 602,98	1 635,37
61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	1 812,81	1 849,44
61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	10 шт.	1 602,98	1 635,37
61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	10 шт.	1 105,54	1 127,99
61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	5 116,02	5 218,86
61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	1 726,65	1 761,71
61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной ИПРА	10 шт.	5 647,70	5 761,23
61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной ИР-1	10 шт.	1 256,04	1 281,29
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения				
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)				
61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	105 673,27	107 829,85
61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	113 574,11	115 880,35
61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	113 574,11	115 880,35
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения				
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	3 026,34	3 090,26
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1 658,90	1 695,63
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	5 702,11	5 819,64
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели				
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная				
61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	1 310,80	1 337,15
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	1 654,04	1 687,29
61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1 499,03	1 529,16
61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1 499,03	1 529,16
61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	1 970,89	2 010,51
Группа 61.2.04.02: Датчики				
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	45 798,81	46 714,79
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	24 928,12	25 426,68

61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	21 365,45	21 792,76
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	834,69	851,47
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации				
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	4 957,63	5 056,78
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	1 873,29	1 910,95
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	1 767,14	1 802,66
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2 212,37	2 256,62
61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	2 789,10	2 845,17
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2 597,43	2 649,64
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4 269,60	4 355,43
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6 334,99	6 461,69
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	1 923,57	1 962,24
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	1 923,57	1 962,24
61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3 441,89	3 511,08
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1 737,06	1 771,98
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые				
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	530,71	541,76
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	1 629,34	1 663,09
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1 113,37	1 136,09
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1 555,24	1 586,98
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1 873,36	1 911,78
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2 120,70	2 163,98
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые				
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	10 378,05	10 585,61
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	11 255,11	11 480,21
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	203,06	207,18
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	206,73	210,93
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1 488,60	1 518,52
61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	3 744,22	3 819,49
61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3 241,09	3 306,24
61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	267,44	272,90
61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	267,44	272,90
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23 240,56	23 705,37
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4 022,89	4 103,76
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1 362,68	1 390,07
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1 703,76	1 738,01
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	961,86	981,20
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	174,92	178,47
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	164,41	167,75
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	235,64	240,40
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1 023,79	1 044,37
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	696,51	710,58
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1 023,79	1 044,37
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	350,61	357,69
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые				

61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1 450,23	1 479,68
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1 642,55	1 675,90
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	6 263,48	6 390,03
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	12 303,04	12 551,61
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	4 306,65	4 393,22
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	2 836,83	2 894,72
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые				
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6 343,06	6 470,57
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	170,37	173,85
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1 397,82	1 425,92
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Январь-1"	10 шт.	1 855,80	1 893,11
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Январь-2"	10 шт.	1 855,80	1 893,11
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	936,89	955,72
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	1 466,10	1 495,42
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	86,44	88,20
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	307,51	313,72
61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	684,91	698,75
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1 258,03	1 283,45
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	279,56	285,27
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	251,62	256,78
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1 544,45	1 575,65
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2 415,25	2 463,80
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1 762,71	1 798,14
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1 135,59	1 158,42
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	957,63	976,88
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1 211,86	1 236,34
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	17 180,64	17 524,25
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые				
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	33 866,84	34 544,18
61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	1 255,08	1 280,82
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1 297,46	1 323,94
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	1 163,62	1 187,25
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	1 360,17	1 387,79
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	5 521,13	5 633,24
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3 635,59	3 709,04
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2 855,93	2 913,05
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	2 686,44	2 740,17
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	3 624,90	3 697,77
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	3 978,64	4 058,21
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	5 954,00	6 074,29
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	4 221,60	4 306,03
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	6 170,89	6 295,57
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	3 246,96	3 312,23
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	4 446,88	4 536,72
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	4 617,23	4 710,52
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1 481,05	1 510,82
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	759,52	775,02

61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	821,70	838,39
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	643,06	656,18
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	3 713,33	3 788,35
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	3 046,81	3 108,06
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	1 412,71	1 441,11
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	816,58	832,99
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	617,09	629,56
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	582,55	594,50
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	498,03	508,19
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	433,05	441,89
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1 997,23	2 037,58
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2 720,34	2 775,02
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1 796,61	1 832,73
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	6 186,72	6 311,72
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	722,19	736,93
Группа 61.2.04.09: Приборы управления				
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	17 784,81	18 142,32
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	17 784,81	18 142,32
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	7 163,75	7 307,76
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	3 141,58	3 205,37
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	26 870,65	27 408,06
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1 835,63	1 872,72
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	1 702,93	1 737,34
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	10 827,01	11 044,65
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	61 917,06	63 155,40
61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	93 178,00	95 041,56
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	114 091,70	116 373,53
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	140 153,12	142 956,18
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	166 214,64	169 538,93
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления				
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	69 209,00	70 593,18
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	21 089,16	21 510,94
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	1 628,92	1 661,66
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	5 344,64	5 451,53
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	3 131,78	3 194,42
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.	6 802,37	6 938,42
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	8 210,01	8 374,21
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	5 988,54	6 108,31
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	72 785,64	74 241,35
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	5 986,50	6 106,23

61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	5 602,12	5 714,16
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	5 022,61	5 123,06
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	13 431,58	13 700,21
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRCID528	шт.	5 981,05	6 100,67
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	2 203,66	2 247,73
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	360,70	367,99
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные				
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	7 429,57	7 581,19
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	3 268,91	3 334,62
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2 800,46	2 857,33
61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2 800,46	2 857,33
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2 800,46	2 857,33
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	2 378,01	2 425,81
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	2 258,77	2 304,41
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения				
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	13 429,36	13 700,69
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	13 429,36	13 700,69
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	8 803,06	8 980,02
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	25 224,95	25 732,02
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	43 758,00	44 637,62
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1 263,02	1 288,54
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	41 312,37	42 142,83
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	57 657,09	58 816,11
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	66 618,65	67 957,82
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	71 533,86	72 971,83
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации				
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты				
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	22 282,16	22 727,80
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	25 713,84	26 228,12
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	12 462,06	12 711,30
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4 244,98	4 329,88
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные				
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	28 436,45	29 005,18
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	34 486,24	35 175,96
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	20 154,56	20 557,65
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики				
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	4 251,12	4 336,14
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	2 903,69	2 961,76
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	35 887,32	36 605,07
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	44 294,67	45 180,56
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы				
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	66 545,07	67 875,97
61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	4 798,60	4 894,57
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	2 311,92	2 358,16
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	2 456,45	2 505,58
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	6 506,73	6 637,53
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	16 212,79	16 537,05
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные				
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации				
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	3 266,29	3 332,95
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	4 243,51	4 330,11

61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	3 537,15	3 608,98
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4 537,47	4 630,07
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3 185,39	3 250,40
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4 012,73	4 094,62
61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8 818,52	8 999,39
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	10 188,16	10 394,00
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14 701,69	14 995,72
61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	5 472,62	5 582,07
61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	7 355,66	7 502,77
61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	6 298,54	6 426,44
61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	7 177,44	7 323,19
61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	7 405,67	7 556,05
61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	7 051,36	7 194,54
61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	6 488,37	6 620,12
61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	7 261,03	7 408,47
61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	7 425,65	7 576,44
61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	7 098,39	7 242,53
61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	7 007,87	7 150,17
61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	7 938,20	8 099,39
61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6 419,52	6 550,53
61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	8 004,36	8 166,90
61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	4 703,79	4 799,78
61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	4 973,24	5 074,73
61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	3 606,57	3 679,44
61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	4 838,51	4 937,25
61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	5 908,24	6 028,21
61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	6 116,21	6 241,03
61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	15 700,59	16 016,20
61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1 490,77	1 520,89
61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1 508,47	1 538,95
61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3 059,03	3 122,71
61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	2 501,28	2 553,60
61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2 796,61	2 853,68

61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2 457,37	2 507,77
61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2 786,46	2 844,46
61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3 383,30	3 453,38
61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2 523,38	2 576,16
61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3 008,47	3 071,09
61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3 908,75	3 989,32
61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3 259,91	3 327,44
61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4 758,61	4 856,21
61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4 202,28	4 288,90
61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	5 098,47	5 203,04
61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	4 403,03	4 493,34
61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	3 046,84	3 109,02
61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2 413,02	2 462,76
61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	3 368,43	3 436,83
61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	3 194,74	3 260,26
61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	3 733,79	3 809,99
61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	4 681,12	4 776,17
61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	5 067,31	5 170,21
61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	6 526,48	6 658,34
61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	2 429,03	2 478,85
61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	1 228,97	1 254,30
61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	2 152,50	2 196,43
61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	2 356,64	2 404,97
61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	2 787,73	2 844,62
61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	3 381,32	3 449,98
61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	4 182,59	4 267,52
61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	4 504,18	4 595,64
61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	5 421,05	5 530,58
61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	6 193,42	6 318,55
61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	3 941,05	4 021,08
61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	33 000,18	33 677,01
61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	7 918,22	8 076,58
61.2.06.01-0069	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	1 511,59	1 542,75

61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	2 713,64	2 768,47
61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	2 919,48	2 978,47
61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1 943,68	1 983,94
61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2 092,15	2 135,27
61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9 265,91	9 452,17
61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	шт.	749,28	765,41
61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	391,99	399,99
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1 203,04	1 227,84
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1 719,84	1 754,94
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1 972,86	2 013,73
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1 718,14	1 753,73
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2 843,83	2 901,29
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации				
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	4 517,17	4 608,43
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4 098,54	4 180,93
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3 301,06	3 367,42
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	3 644,74	3 718,01
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	1 957,01	1 997,35
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	4 706,43	4 804,40
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9 684,06	9 881,69
61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2 823,59	2 880,93
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2 330,67	2 378,47
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1 411,79	1 440,46
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	6 052,62	6 177,38
61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	5 398,18	5 506,14
61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Дюна-1"	шт.	664,36	677,78
61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-1"	шт.	724,44	739,08
61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-2"	шт.	799,96	817,10
61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-4"	шт.	1 378,54	1 407,24
61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-8"	шт.	1 826,60	1 864,25
61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Пикет"	шт.	1 082,77	1 105,20
61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	1 989,92	2 029,92
61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	2 126,43	2 169,18
61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	5 874,19	5 991,67
61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	5 025,42	5 125,93
61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима"	шт.	1 060,11	1 081,53
61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Секрет"	шт.	948,63	968,57
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации				

61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	17 416,61	17 770,27
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	7 952,02	8 113,49
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7 779,89	7 937,87
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	12 198,62	12 443,84
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	22 817,64	23 276,32
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	3 673,48	3 748,45
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	2 897,64	2 956,18
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	6 848,78	6 988,55
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	5 603,14	5 715,77
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3 083,15	3 145,76
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	5 418,32	5 529,45
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	37 839,55	38 604,06
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	11 537,52	11 770,62
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	25 701,32	26 217,97
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	27 012,03	27 555,03
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	28 265,68	28 833,88
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	29 519,42	30 112,82
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	30 830,22	31 449,97
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	32 083,78	32 728,73
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	33 089,41	33 754,57
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации				
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот				
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	6 286,31	6 412,68
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	5 243,03	5 348,43
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	16 183,92	16 509,25
Группа 61.2.07.02: Блоки				
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1 363,38	1 390,79
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	2 632,94	2 685,60
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	4 578,71	4 671,69
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	3 766,40	3 843,26
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	5 885,89	6 004,21
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	5 254,91	5 360,01
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	2 602,33	2 654,38
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	4 260,12	4 345,32
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	6 667,58	6 800,93
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3 163,57	3 226,84
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	13 407,48	13 675,63
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	16 992,81	17 334,40
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2 083,50	2 125,38
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2 806,43	2 862,56
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	13 890,22	14 169,44
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1 618,76	1 651,30

61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1 437,80	1 466,70
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	11 403,54	11 631,61
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	15 675,93	15 989,45
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	43 471,55	44 349,85
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	94 422,40	96 320,48
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	2 765,66	2 820,97
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	8 084,94	8 246,64
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	20 363,05	20 770,31
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	5 536,58	5 647,31
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	5 536,58	5 647,88
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	2 666,59	2 719,92
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	5 333,30	5 439,97
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2 848,84	2 905,82
61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	4 635,02	4 728,19
61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	79 313,32	80 899,59
61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	103 810,89	105 887,11
61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	96 868,65	98 806,02
61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	670,47	684,08
61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	10 666,36	10 879,69
61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1 098,76	1 120,85
61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	74 087,15	75 584,01
61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	72 943,06	74 409,36
61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	101 405,06	103 443,50
61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	99 688,87	101 692,82
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	3 919,45	3 997,84
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	8 040,07	8 201,69
61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	8 040,07	8 200,87
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	1 776,36	1 812,07
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	785,90	801,86
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2 222,88	2 267,56
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1 516,19	1 546,67
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1 928,59	1 967,36
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1 922,28	1 961,31
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	6 438,49	6 569,89
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1 465,13	1 495,48
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	2 102,31	2 145,43
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	2 509,92	2 561,14
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	529,23	542,41
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	10 181,41	10 385,04
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	12 120,86	12 363,28
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2 110,14	2 152,99
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2 515,53	2 566,35
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	11 299,21	11 525,19
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	13 390,19	13 657,99
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	9 211,74	9 395,97

61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	10 908,66	11 126,83
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	10 659,70	10 873,98
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	24 735,56	25 235,32
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	1 761,18	1 796,58
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	7 531,76	7 683,93
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	1 546,61	1 577,70
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	976,27	995,89
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	1 772,03	1 807,65
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1 206,95	1 231,21
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2 826,76	2 884,74
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1 115,59	1 138,02
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	34 422,90	35 111,36
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	3 218,02	3 282,38
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	9 169,56	9 354,82
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1 364,55	1 391,98
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	43 778,10	44 658,13
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	66 101,69	67 430,47
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	32 103,87	32 749,22
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	37 941,05	38 703,74
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	36 481,75	37 215,11
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	39 400,22	40 192,24
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	119 120,45	121 502,86
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	7 444,49	7 596,42
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	2 824,07	2 881,13
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6 508,93	6 641,76
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	5 854,58	5 974,06
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	5 816,96	5 936,27
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	6 558,70	6 693,22
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	7 626,15	7 781,78
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	6 414,54	6 546,10
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	25 433,60	25 942,27
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры				
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	8 934,74	9 113,43
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	2 045,16	2 086,06
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	1 977,19	2 016,73
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1 084,16	1 105,95
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	1 619,46	1 652,01
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	103 184,54	105 248,23
61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	2 244,03	2 288,91
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые				
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	13 652,54	13 925,59
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	1 821,92	1 858,54
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5 062,13	5 163,37
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5 973,25	6 092,72

61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	50 926,51	51 945,04
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	172 118,09	175 560,45
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	97 231,77	99 176,41
61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	18 296,41	18 662,34
61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	19 587,93	19 979,69
61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9 364,41	9 551,70
61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10 466,10	10 675,42
61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	9 915,25	10 113,56
61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	8 262,71	8 427,96
61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	17 866,01	18 223,33
61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	19 372,78	19 760,24
61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP20	шт.	12 484,58	12 734,27
61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP65	шт.	14 206,60	14 490,73
61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	11 016,95	11 237,29
61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	11 864,41	12 101,70
61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	12 484,58	12 734,27
61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	14 206,60	14 490,73
61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	8 262,71	8 427,96
61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	9 364,41	9 551,70
61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	9 915,25	10 113,56
61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	11 016,95	11 237,29
61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	6 610,17	6 742,37
61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	9 471,14	9 660,56
61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	7 533,76	7 684,44
61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	9 471,14	9 660,56
61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	12 484,58	12 734,27
61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	14 206,60	14 490,73
61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	14 206,60	14 490,73
61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	16 143,78	16 466,66
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	7 682,20	7 835,84
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	9 550,85	9 741,87
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	600,84	612,98
Группа 61.2.07.05: Модули				
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	263 418,20	268 686,56
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	30 124,54	30 727,03
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	100 723,90	102 748,65

61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	10 071,33	10 273,78
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	8 190,39	8 354,20
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	29 553,39	30 144,46
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	496,58	506,97
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	463,63	473,38
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	2 688,98	2 743,31
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1 384,35	1 412,60
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	3 748,50	3 824,23
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	2 504,16	2 554,75
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	3 893,38	3 972,04
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	2 684,27	2 738,50
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200X1	10 шт.	112 386,41	114 634,14
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	34 234,92	34 923,11
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	44 809,96	45 706,16
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	31 584,82	32 216,52
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	9 380,37	9 568,93
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	22 580,15	23 031,75
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	20 496,49	20 906,42
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	33 082,61	33 744,26
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	5 596,03	5 709,66
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	35 442,05	36 150,89
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	48 442,60	49 411,45
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	148 884,19	151 861,87
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	12 614,97	12 867,27
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	17 850,18	18 207,18
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	28 394,70	28 962,59
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	112 386,26	114 633,99
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	179 665,06	183 258,36
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16 950,57	17 291,31
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15 898,18	16 217,77
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "MP-1"	10 шт.	5 936,19	6 055,52
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	1 027,48	1 048,24
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8 822,03	8 999,37
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	58 468,82	59 638,20
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	12 555,75	12 806,87

61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	3 238,56	3 303,33
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	8 474,58	8 644,94
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	12 084,75	12 327,68
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	3 093,38	3 155,56
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	87 489,34	89 239,13
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	564 292,42	575 578,27
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	1 521,94	1 552,53
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные				
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	36 016,95	36 737,29
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	36 016,95	36 737,29
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	51 016,95	52 037,29
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	30 000,00	30 600,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	43 559,32	44 430,51
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	139 661,02	142 468,49
Группа 61.2.07.07: Регистраторы				
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	67 458,37	68 807,54
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	842,52	860,40
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	1 579,09	1 611,32
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	6 087,34	6 209,09
Группа 61.2.07.08: Считыватели				
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт.	27 608,76	28 160,94
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	82 215,93	83 860,25
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	7 870,58	8 027,99
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.	16 301,70	16 627,73
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy H"	10 шт.	22 100,00	22 542,00
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	3 635,71	3 708,42
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	2 683,49	2 737,16
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов				
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	60 036,74	61 255,85
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	86 688,98	88 440,44
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	127 947,25	130 532,30
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные				
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	2 173,00	2 216,46
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1 424,85	1 454,07
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1 300,24	1 326,91
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	1 780,95	1 816,57
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	6 120,73	6 243,14
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	5 103,09	5 205,15
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	25 066,87	25 568,21
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	2 457,99	2 507,15
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	1 745,52	1 780,43
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	2 083,99	2 125,67
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	4 274,71	4 360,20
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	4 720,07	4 814,47
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	4 809,08	4 905,26

Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы				
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	31 713,64	32 347,91
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	424 043,09	432 523,95
61.2.07.11-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	13 703,17	13 978,63
61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	14 491,23	14 782,53
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	7 926,64	8 085,98
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	653 795,45	666 871,36
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	4 169,56	4 252,95
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	2 171 225,89	2 215 979,20
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	13 873,13	14 152,01
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	236,90	241,73
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	568,26	579,74
61.2.07.11-0091	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	2 311,61	2 357,84
61.2.07.11-0092	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепашка-1П	шт.	3 909,00	3 987,58
61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	23 712,87	24 189,55
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7 432,20	7 580,84
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	1 499,06	1 529,19
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	160 826,84	164 043,38
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	99 544,35	101 535,24
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозаций Novum Consulting public CL 2	шт.	326 099,45	332 621,44
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	8 122,45	8 286,56
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	2 478,03	2 527,59
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	7 955,31	8 115,23
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	13 858,22	14 135,38
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	562,94	574,31
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	13 594,21	13 866,09
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	17 756,79	18 111,93
61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	7 874,82	8 032,32
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2 726,81	2 782,74
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные				
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним				
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры				
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	38 118,07	38 880,43
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	18 848,36	19 225,33
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	14 441,97	14 730,81
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2 961,18	3 020,40
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wig уличная	шт.	9 895,22	10 094,13
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	365 004,58	372 304,67
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	81 280,97	82 914,88
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	77 864,03	79 421,31
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам				
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	385 015,12	392 715,42
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	64 170,55	65 453,96
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	172 189,38	175 633,17
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	367 700,03	375 054,03

61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	125 428,80	127 937,38
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	35 389,91	36 097,71
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	45 501,31	46 411,34
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	196 427,61	200 356,16
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	86 309,28	88 035,47
61.3.01.02-0081	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	24 749,43	25 244,42
Раздел 61.3.02: Громкоговорители				
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные				
61.3.02.01-0001	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	3 384,15	3 452,18
61.3.02.01-0002	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	2 932,91	2 991,87
61.3.02.01-0003	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	932,21	951,23
61.3.02.01-0004	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	1 083,99	1 106,22
61.3.02.01-0005	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	1 119,16	1 142,11
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	1 081,26	1 103,22
61.3.02.01-0007	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	3 299,57	3 366,23
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	3 666,15	3 739,85
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные				
61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	3 533,37	3 604,40
61.3.02.02-0002	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	1 447,59	1 476,84
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	2 924,90	2 983,70
61.3.02.02-0004	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	1 579,35	1 611,26
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	1 081,26	1 103,22
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	2 617,26	2 669,87
61.3.02.02-0007	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	5 264,33	5 370,69
61.3.02.02-0008	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	7 146,04	7 290,42
61.3.02.02-0009	Громкоговоритель потолочный PC-2369	шт.	2 084,42	2 126,32
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)				
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	6 354,70	6 482,44
61.3.02.03-0002	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	6 843,50	6 981,77
61.3.02.03-0003	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	7 633,14	7 786,58
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	8 159,50	8 323,52
61.3.02.03-0005	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	8 686,03	8 860,64
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы				
61.3.02.04-0001	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	7 611,76	7 765,55
61.3.02.04-0002	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	483,18	493,04
61.3.02.04-0003	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	921,31	939,83
61.3.02.04-0004	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	1 099,83	1 121,94
61.3.02.04-0005	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	9 552,07	9 744,09
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные				
Группа 61.3.03.01: Домофоны				
61.3.03.01-0001	Домофон Vizit БВД N100	шт.	4 042,36	4 123,62
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	17 557,40	17 908,55
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	702,25	716,37
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы				
Группа 61.3.04.01: Платы				
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	40 105,90	40 908,02
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	35 981,78	36 701,42
Группа 61.3.04.02: Тиристоры				
61.3.04.02-0001	Тиристоры Т153-630	шт.	1 236,10	1 260,95
61.3.04.02-0002	Тиристоры ТЗ-320	шт.	1 516,92	1 547,41
61.3.04.02-0003	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	1 727,04	1 761,93
61.3.04.02-0004	Тиристоры ТЛ-250	шт.	655,14	668,44
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности				
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые				

61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	7 882,26	8 039,91
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	1 939 095,03	1 977 876,93
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	1 271 952,08	1 297 391,12
Группа 61.3.05.02: Мониторы				
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	57 023,75	58 170,04
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	96 065,93	97 987,25
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели				
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1 997,29	2 037,44
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3 905,74	3 984,25
61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организатором	шт.	4 396,93	4 485,32
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	834,43	851,29
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2 503,21	2 553,78
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	16 368,74	16 696,11
Группа 61.3.05.04: Сервера				
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	1 081 776,28	1 103 411,81
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1 428 278,39	1 456 843,96
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	75 263 252,95	76 768 518,01
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	13 226,40	13 521,96
Группа 61.3.05.05: Станции оператора				
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Ce12,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	374 601,02	382 093,04
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	21 283 683,74	21 709 357,41
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	4 144 160,62	4 227 043,83
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные				
Группа 61.3.06.01: Микрофоны				
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний VM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	3 363,79	3 431,07
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	8 076,97	8 239,33
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	13 560,70	13 831,91
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов				
61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	5 798,87	5 915,44
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	41 580,23	42 411,83
61.3.06.02-0003	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	25 649,70	26 162,69

Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая				
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				
62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	16 890,93	17 235,64
62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	7 001,84	7 143,31
62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	5 846,90	5 965,03
62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	5 846,90	5 965,63
62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3 031,71	3 093,27
62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	6 640,88	6 775,05
62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	6 640,88	6 775,73
62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	3 464,81	3 535,52
62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	6 713,11	6 849,43
62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	6 713,11	6 849,43
62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	10 611,01	10 826,48
62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	7 314,59	7 463,12
62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	3 753,54	3 830,14
62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	7 651,45	7 806,82
62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	7 651,45	7 806,82
62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	11 838,09	12 078,47
62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	8 277,12	8 445,20
62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	4 186,64	4 272,08
62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	13 570,49	13 846,05
62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	13 570,49	13 846,05
62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	13 570,49	13 846,05
62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	16 169,10	16 497,43
62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	16 169,10	16 497,43
62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	16 169,10	16 497,43
62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	19 345,17	19 739,97
62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	19 345,17	19 739,97
62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	19 345,17	19 739,97

62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	24 109,28	24 601,30
62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	24 109,28	24 601,30
62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	24 109,28	24 601,30
62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	5 870,92	5 989,54
62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	6 640,88	6 775,73
62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	7 362,71	7 512,22
62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	7 025,86	7 168,53
62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	7 795,81	7 954,11
62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	7 795,81	7 954,11
62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	16 024,73	16 350,13
62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	46 061,40	46 987,33
62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	19 345,17	19 737,99
62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	16 024,73	16 350,13
62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	18 912,07	19 296,10
62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	51 983,85	53 028,83
62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	23 964,91	24 451,54
62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	18 912,07	19 296,10
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока				
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	2 096,17	2 138,09
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1 701,84	1 735,88
62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	656,50	669,70
62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА	шт.	857,71	874,95
62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.	656,50	669,70
62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА	шт.	857,71	874,95
62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.	984,00	1 003,78
62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА	шт.	984,03	1 003,81
62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	984,00	1 003,78
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	11 260,62	11 489,28
62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	16 890,93	17 235,64
62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	19 345,17	19 739,97
62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	20 644,47	21 065,78
62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	25 264,21	25 779,80
62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110- 20ЦУХЛЗ	шт.	83 526,62	85 197,15

Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом				
62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	48 160,81	49 138,76
62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	62 713,00	63 986,45
62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	60 460,87	61 688,59
62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	85 147,62	86 876,63
62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	95 195,56	97 128,60
62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	134 521,11	137 252,70
62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	162 499,42	165 799,13
62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	191 026,33	194 924,80
62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	129 264,71	131 876,37
62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	92 052,96	93 903,41
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	14 199,23	14 486,11
62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	14 199,23	14 486,11
62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	40 563,19	41 378,59
62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	43 748,89	44 628,33
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	670 497,79	683 907,75
62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	86 033,07	87 780,06
62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	78 218,01	79 806,30
62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	109 487,88	111 711,14
62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	116 205,76	118 565,43
62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	153 057,82	156 165,81
62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	181 883,09	185 576,41
62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	220 053,71	224 544,57
62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	146 674,76	149 638,18
62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	108 775,50	110 962,11
62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	294 365,97	300 343,37
62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	310 997,64	317 312,76
62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	209 484,51	213 716,94
62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	570 751,31	582 282,77
62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	425 585,38	434 183,91
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	6 207,78	6 333,20

62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	7 362,71	7 512,22
62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	7 001,84	7 144,02
62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	11 934,33	12 176,67
62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	11 260,62	11 489,28
62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12 993,02	13 256,86
62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	16 890,93	17 235,64
62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	19 345,17	19 739,97
62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	20 644,47	21 065,78
62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	25 264,21	25 779,80
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем				
62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	6 337,33	6 465,37
62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	6 207,78	6 333,84
62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3 320,44	3 388,20
62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	7 260,68	7 407,37
62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	7 001,84	7 144,02
62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4 127,11	4 210,92
62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	12 957,68	13 219,48
62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	10 611,01	10 826,48
62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	7 362,71	7 512,22
62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	7 362,71	7 512,22
62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4 186,64	4 272,08
62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	12 434,81	12 686,04
62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11 838,09	12 078,47
62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	8 373,28	8 545,02
62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	4 764,11	4 861,34
62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	19 720,95	20 121,40
62.1.01.08-0019	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14 147,96	14 436,69
62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14 147,96	14 436,69
62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10 394,42	10 606,55
62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	20 635,27	21 054,29

62.1.01.08-0023	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16 890,93	17 233,92
62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16 890,93	17 233,92
62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	13 281,76	13 552,81
62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	20 644,47	21 065,78
62.1.01.08-0027	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	20 644,47	21 065,78
62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	20 644,47	21 065,78
62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25 264,21	25 779,80
62.1.01.08-0030	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25 264,21	25 779,80
62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25 264,21	25 779,80
62.1.01.08-0032	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	6 207,78	6 333,20
62.1.01.08-0033	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	7 122,10	7 266,72
62.1.01.08-0034	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	6 207,78	6 333,20
62.1.01.08-0035	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	6 207,78	6 333,20
62.1.01.08-0036	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	7 001,84	7 144,02
62.1.01.08-0037	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.08-0038	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	6 833,37	6 972,13
62.1.01.08-0039	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	7 001,84	7 144,02
62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	7 362,71	7 512,22
62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	7 314,59	7 463,12
62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	18 196,11	18 561,89
62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	8 373,28	8 543,31
62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	16 024,73	16 350,13
62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	16 024,73	16 350,13
62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	20 596,35	21 012,48
62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	20 596,35	21 012,48
62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	18 912,07	19 296,10
62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	18 912,07	19 296,10
62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	10 230,89	10 441,77
62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	25 216,09	25 725,56
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы				
62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические 2А	шт.	106,32	108,52
62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические 16А	шт.	416,49	424,90
62.1.01.09-0003	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2 298,65	2 344,62
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95,00	96,98
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	90,50	92,40

62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	73,48	75,02
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	98,50	100,57
62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	97,68	99,71
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	125,00	127,60
62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	197,00	201,04
62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	197,00	201,04
62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	147,04	150,06
62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	197,00	201,04
62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	247,50	252,55
62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	195,29	199,28
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	295,50	301,50
62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	295,00	300,99
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	220,53	225,01
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	220,53	225,01
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	292,23	298,16
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	292,23	298,16
62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	419,24	427,80
62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	531,00	541,84
62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	419,24	427,80
62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	419,24	427,80
62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 16А, характеристика С	шт.	89,34	91,21
62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 25А, характеристика С	шт.	89,34	91,21
62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	172,88	176,41
62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	172,88	176,41
62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	459,50	468,78
62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	381,20	388,90
62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	459,50	468,78
62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	762,25	777,57
62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	762,25	777,57
62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	762,25	777,57
62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	1 318,50	1 345,00
62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	1 163,97	1 187,37
62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	1 318,50	1 345,00

62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	1 520,99	1 551,41
62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	1 520,99	1 551,41
62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	1 520,99	1 551,41
62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	1 520,99	1 551,41
62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	2 151,00	2 194,24
62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	2 908,00	2 966,46
62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	3 870,00	3 948,19
62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	7 894,50	8 053,20
62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	13 226,50	13 493,73
62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	607,61	619,82
62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	548,19	559,21
62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	494,96	504,96
62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	545,66	556,63
62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	572,47	583,98
62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	604,33	616,48
62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	674,39	687,95
62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	674,39	687,95
62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	1 255,20	1 280,43
62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	1 236,58	1 261,44
62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	1 236,58	1 261,44
62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	1 215,36	1 239,79
62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	1 236,58	1 261,44
62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	1 825,80	1 862,32
62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	1 778,23	1 813,79
62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	1 778,23	1 813,79
62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	1 747,92	1 783,06
62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	1 722,09	1 756,71
62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	1 722,09	1 756,71
62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25А	шт.	2 249,66	2 294,88
62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32А	шт.	2 587,15	2 639,16
62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40А	шт.	2 587,15	2 639,16
62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50А	шт.	3 189,55	3 253,34
62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63А	шт.	3 189,55	3 253,34
62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	385,07	392,85
62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	344,34	351,30
62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	312,33	318,64
62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	342,63	349,55
62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	392,66	400,59
62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	414,70	423,08

62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	449,54	458,62
62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	453,19	462,35
62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	916,14	934,56
62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	872,66	890,20
62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	852,04	869,17
62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	852,04	869,17
62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	860,15	877,44
62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	860,15	877,44
62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	1 045,54	1 066,56
62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	1 045,54	1 066,56
62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	1 389,14	1 417,06
62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	1 184,24	1 208,05
62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	1 184,24	1 208,05
62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	1 184,24	1 208,05
62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	1 282,67	1 308,45
62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	1 370,97	1 398,53
62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	1 523,30	1 553,92
62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	1 523,30	1 553,92
62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2A	шт.	390,95	398,85
62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A	шт.	629,20	641,85
62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A	шт.	651,53	664,63
62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические A3124 25A	шт.	859,85	877,84
62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические A3124 50A	шт.	3 648,18	3 721,89
62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические A3124 100A	шт.	4 169,27	4 253,51
62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические A3134 150A	шт.	7 817,45	7 974,60
62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические A3134 200A	шт.	7 817,45	7 974,60
62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические A3721Y I-250A	шт.	6 436,05	6 566,74
62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические A3731Y I-400A	шт.	12 367,32	12 619,71
62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические A3741Y I-630A	шт.	18 046,19	18 414,48
62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические A3742Y I-630A	шт.	22 084,50	22 535,20
62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические A3771Y I-160A	шт.	5 426,48	5 536,12
62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические A3791Y-05 I-630A	шт.	14 765,06	15 064,88
62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические A3792Y-05 I-630A	шт.	18 116,84	18 484,72
62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	326,55	333,15
62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	144,14	147,10
62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	303,77	309,94
62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16A	шт.	665,31	678,68
62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25A	шт.	867,82	885,35
62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25A	шт.	1 229,29	1 254,00
62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63A	шт.	927,53	946,36
62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25A	шт.	1 267,70	1 293,57
62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40A	шт.	1 267,70	1 293,57
62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50A	шт.	1 267,70	1 293,57
62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63A	шт.	894,55	912,81
62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16A	шт.	1 220,20	1 244,85
62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25A	шт.	1 220,20	1 244,85
62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40A	шт.	1 311,78	1 338,28
62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50A	шт.	1 342,31	1 369,43
62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63A	шт.	1 145,23	1 168,37
62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16A	шт.	481,56	491,49
62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25A	шт.	481,56	491,49
62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40A	шт.	481,56	491,49
62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50A	шт.	519,75	530,46
62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63A	шт.	961,70	981,13
62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	1 680,84	1 714,97
62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	1 680,84	1 714,97
62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	1 680,84	1 714,97
62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	1 680,84	1 714,97
62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	1 680,84	1 714,97
62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16A	шт.	1 450,56	1 480,02
62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25A	шт.	1 270,50	1 296,30
62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40A	шт.	1 450,56	1 480,02
62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50A	шт.	1 450,56	1 480,02
62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63A	шт.	1 270,50	1 296,30
62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-16A	шт.	1 342,31	1 369,43
62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-25A	шт.	1 342,31	1 369,43
62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-40A	шт.	1 510,05	1 540,56

62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	1 510,05	1 540,56
62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	1 510,05	1 540,56
62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	1 270,50	1 296,30
62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	986,65	1 006,68
62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	1 113,89	1 136,51
62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	1 113,89	1 136,51
62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	1 113,89	1 136,51
62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1 042,78	1 064,06
62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	1 400,16	1 428,59
62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	1 385,86	1 414,00
62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	1 616,81	1 649,64
62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	1 616,81	1 649,64
62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	1 976,94	2 016,88
62.1.01.09-0158	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	1 976,94	2 016,88
62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	1 635,65	1 668,86
62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	1 635,65	1 668,86
62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	1 677,79	1 711,86
62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	1 677,79	1 711,86
62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	851,44	869,16
62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	3 115,84	3 178,79
62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	1 514,37	1 544,97
62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А	шт.	2 557,60	2 609,01
62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	2 557,60	2 609,01
62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А	шт.	2 180,72	2 224,56
62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А	шт.	2 180,72	2 224,56
62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	2 352,85	2 400,15
62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А	шт.	2 557,60	2 609,01
62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	2 557,60	2 609,01
62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	2 352,85	2 400,15
62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	442,10	451,26
62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	1 483,54	1 513,51
62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	813,02	829,78
62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	3 708,71	3 783,26
62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	3 708,71	3 783,26
62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	3 708,71	3 783,26
62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	3 082,34	3 144,30
62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	442,10	451,26
62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	494,66	505,01
62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	1 564,40	1 595,85
62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	1 653,22	1 686,45
62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	2 334,68	2 381,61
62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	2 334,68	2 381,61
62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	2 650,14	2 703,68
62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	2 948,25	3 007,82
62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	2 334,68	2 381,85
62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	2 650,14	2 703,68
62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А	шт.	858,14	875,57
62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	908,62	927,07
62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	1 355,26	1 382,78
62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	1 198,91	1 223,26
62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А	шт.	1 249,39	1 274,89
62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	2 240,35	2 285,61
62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	2 692,21	2 746,33
62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	3 688,31	3 762,45
62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	1 033,18	1 054,16
62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	1 490,02	1 520,12
62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	1 490,02	1 520,12
62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	1 278,95	1 304,92
62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	1 324,51	1 351,41
62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	1 324,51	1 351,41
62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	1 324,51	1 351,41
62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	1 855,21	1 892,69
62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	1 855,14	1 892,62
62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	862,91	880,52
62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	511,49	522,03
62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	1 003,92	1 024,31
62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	672,00	685,65

62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	948,50	967,66
62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	1 445,50	1 474,70
62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	818,16	834,86
62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	1 167,64	1 191,35
62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	1 321,53	1 348,36
62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	1 321,53	1 348,36
62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	1 886,55	1 924,67
62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	1 324,50	1 351,26
62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1 324,50	1 351,40
62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	2 692,21	2 746,33
62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	3 688,31	3 762,45
62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	6 332,27	6 459,56
62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	7 435,43	7 584,90
62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	7 435,43	7 584,90
62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	8 066,94	8 229,10
62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	11 373,90	11 602,54
62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	220,83	225,31
62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	201,92	206,27
62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	58,30	59,54
62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	311,81	318,21
62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	58,15	59,39
62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	155,68	158,95
62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	155,23	158,49
62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	1 088,50	1 110,38
62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3 869,82	3 947,61
62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3 869,82	3 947,61
62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3 149,87	3 213,19
62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	6 839,74	6 977,23
62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	9 014,87	9 196,09
62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	8 043,11	8 204,79
62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	2 307,58	2 354,44
62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	22 475,67	22 927,48
62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	22 475,67	22 927,48
62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	23 920,50	24 401,35
62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	24 946,16	25 447,63
62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	20 695,58	21 111,60
62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	25 564,49	26 078,39
62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	21 793,46	22 231,55
62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	74 506,71	76 004,44
62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	74 509,17	76 006,95
62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	шт.	85 006,24	86 715,04
62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	шт.	85 006,24	86 715,04
62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-630А	шт.	85 006,24	86 715,04
62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	90 517,81	92 337,40
62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические ВА53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	89 333,27	91 129,05
62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические ВА53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	134 524,72	137 228,94
62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические ВА53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	121 919,46	124 370,28
62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические ВА55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	87 044,82	88 794,59
62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические ВА55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	70 190,77	71 601,74
62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические ВА55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	134 132,14	136 828,46
62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические ВА55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	121 526,94	123 969,87
62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические ВА56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	65 335,86	66 649,24
62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические ВА56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	64 494,55	65 791,02
62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические ВА56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	114 903,49	117 213,28
62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические ВА56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	102 604,22	104 666,77
62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	2 969,32	3 029,01
62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	4 589,48	4 682,21
62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	4 589,48	4 682,21
62.1.01.09-0270	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	4 589,48	4 682,21
62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	4 917,30	5 016,65
62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	5 572,92	5 684,95

62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250A	шт.	18 863,98	19 243,18
62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400A	шт.	18 863,98	19 243,18
62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630A	шт.	20 064,38	20 467,71
62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	3 999,37	4 080,58
62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	3 999,37	4 080,58
62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	3 999,37	4 080,58
62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2 573,00	2 624,98
62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	5 081,17	5 183,83
62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	3 188,00	3 252,41
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты				
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов				
62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	3 031,71	3 097,91
62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	2 598,60	2 658,79
62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	2 598,60	2 658,52
62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	4 042,27	4 132,19
62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	4 908,48	5 016,66
62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	2 598,60	2 656,67
62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	3 031,71	3 099,77
62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	3 681,40	3 763,66
62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	3 681,40	3 764,04
62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	4 475,37	4 575,38
62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	3 103,93	3 172,97
62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	3 248,30	3 322,87
62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	3 753,54	3 840,10
62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	3 970,13	4 062,90
62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	3 320,44	3 394,30
62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	3 825,77	3 912,04
62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	4 619,74	4 723,44
62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	5 125,07	5 240,64
62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	4 908,48	5 019,67
62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	5 413,80	5 539,75
62.1.02.01-0021	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	8 517,65	8 708,85
62.1.02.01-0022	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	8 806,38	9 006,76
62.1.02.01-0023	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	6 063,41	6 198,90
62.1.02.01-0024	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	7 795,81	7 969,22
62.1.02.01-0025	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	8 950,75	9 150,76
62.1.02.01-0026	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	9 816,95	10 038,32
62.1.02.01-0027	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	6 496,51	6 640,36
62.1.02.01-0028	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	7 362,71	7 527,99
62.1.02.01-0029	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	9 383,85	9 593,54
62.1.02.01-0030	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	11 549,35	11 805,08
62.1.02.01-0031	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	6 496,51	6 645,66
62.1.02.01-0032	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	9 239,48	9 449,72
62.1.02.01-0033	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	8 950,75	9 160,81
62.1.02.01-0034	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	11 549,35	11 815,68
62.1.02.01-0035	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	9 239,48	9 445,00
62.1.02.01-0036	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	10 538,79	10 775,36
62.1.02.01-0037	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	13 137,39	13 430,96
62.1.02.01-0038	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	14 436,69	14 760,76
62.1.02.01-0039	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	9 383,85	9 591,63
62.1.02.01-0040	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	12 993,02	13 279,39
62.1.02.01-0041	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	13 281,76	13 578,55
62.1.02.01-0042	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	15 736,00	16 086,03
62.1.02.01-0043	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	9 239,48	9 445,00
62.1.02.01-0044	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	12 848,66	13 131,84
62.1.02.01-0045	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	14 003,59	14 315,09
62.1.02.01-0046	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	15 302,90	15 644,86
62.1.02.01-0047	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	2 309,87	2 359,60
62.1.02.01-0048	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	2 844,07	2 905,59
62.1.02.01-0049	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	3 248,30	3 318,90
62.1.02.01-0050	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	3 681,40	3 761,79
62.1.02.01-0051	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	4 547,60	4 646,44
62.1.02.01-0052	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	4 403,23	4 500,28
62.1.02.01-0053	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	5 702,54	5 826,48
62.1.02.01-0054	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	6 135,64	6 269,62

62.1.02.01-0061	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	2 266,60	2 317,02
62.1.02.01-0062	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	2 309,87	2 361,02
62.1.02.01-0063	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	2 324,35	2 376,05
62.1.02.01-0064	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	2 382,10	2 435,09
62.1.02.01-0065	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	2 540,86	2 597,12
62.1.02.01-0066	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	2 670,83	2 729,97
62.1.02.01-0067	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0068	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0069	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	2 829,59	2 892,24
62.1.02.01-0071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	2 829,59	2 892,53
62.1.02.01-0072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	2 829,59	2 892,24
62.1.02.01-0074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	2 829,59	2 892,53
62.1.02.01-0075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	2 829,59	2 892,82
62.1.02.01-0076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	2 829,59	2 893,40
62.1.02.01-0077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	2 829,59	2 892,24
62.1.02.01-0079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	2 829,59	2 892,53
62.1.02.01-0080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	2 829,59	2 893,40
62.1.02.01-0081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	2 829,59	2 893,69
62.1.02.01-0082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	2 829,59	2 891,38
62.1.02.01-0083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	2 829,59	2 891,95
62.1.02.01-0085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	2 829,59	2 892,24
62.1.02.01-0086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	2 829,59	2 892,53
62.1.02.01-0087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	2 829,59	2 892,53
62.1.02.01-0091	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	3 176,07	3 246,07
62.1.02.01-0092	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	3 176,07	3 245,75
62.1.02.01-0093	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	3 248,30	3 319,89
62.1.02.01-0094	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	3 392,67	3 467,79
62.1.02.01-0095	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	3 825,77	3 908,53
62.1.02.01-0096	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	3 609,17	3 687,24

62.1.02.01-0097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	3 825,77	3 908,14
62.1.02.01-0098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	3 897,91	3 976,66
62.1.02.01-0099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	3 897,91	3 984,22
62.1.02.01-0100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	3 681,40	3 762,54
62.1.02.01-0101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	3 825,77	3 910,48
62.1.02.01-0102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	3 464,81	3 541,53
62.1.02.01-0103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	3 897,91	3 984,22
62.1.02.01-0104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	3 681,40	3 762,91
62.1.02.01-0111	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	16 169,10	16 520,52
62.1.02.01-0112	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	20 211,37	20 648,58
62.1.02.01-0113	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	22 521,24	23 010,72
62.1.02.01-0114	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт.	26 419,15	26 993,34
62.1.02.01-0115	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт.	16 169,10	16 548,56
62.1.02.01-0116	Блоки резисторов СВ-6 У3	шт.	19 922,64	20 396,28
62.1.02.01-0117	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	26 419,15	26 958,31
62.1.02.01-0118	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	27 025,49	27 579,78
62.1.02.01-0119	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	33 493,13	34 183,49
62.1.02.01-0120	Блоки резисторов СД-110-1 У3	шт.	3 970,13	4 056,82
62.1.02.01-0121	Блоки резисторов СД-110-2 У3	шт.	4 908,48	5 015,16
62.1.02.01-0122	Блоки резисторов СД-110-3 У3	шт.	5 558,17	5 679,54
62.1.02.01-0123	Блоки резисторов СД-110-4 У3	шт.	6 568,74	6 712,18
62.1.02.01-0124	Блоки резисторов СД-120-1 У3	шт.	10 105,69	10 321,20
62.1.02.01-0125	Блоки резисторов СД-120-2 У3	шт.	12 126,82	12 385,44
62.1.02.01-0126	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	13 570,49	13 861,28
62.1.02.01-0127	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт.	15 447,26	15 778,26
62.1.02.01-0128	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт.	10 971,89	11 211,47
62.1.02.01-0129	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт.	13 714,86	14 012,94
62.1.02.01-0130	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт.	15 591,63	15 930,50
62.1.02.01-0131	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт.	18 767,70	19 175,60
62.1.02.01-0132	Блоки резисторов СД-210-1 У3	шт.	2 338,74	2 388,38
62.1.02.01-0133	Блоки резисторов СД-210-2 У3	шт.	2 959,56	3 022,37
62.1.02.01-0134	Блоки резисторов СД-210-3 У3	шт.	3 609,17	3 686,14
62.1.02.01-0135	Блоки резисторов СД-210-4 У3	шт.	4 186,64	4 275,92
62.1.02.01-0136	Блоки резисторов СД-210-5 У3	шт.	4 908,48	5 013,16
62.1.02.01-0137	Блоки резисторов СД-210-6 У3	шт.	6 352,15	6 486,97
62.1.02.01-0138	Блоки резисторов СД-210-7 У3	шт.	6 929,61	7 076,68
62.1.02.01-0139	Блоки резисторов СД-210-8 У3	шт.	7 507,08	7 666,41
62.1.02.01-0140	Блоки резисторов СД-210-9 У3	шт.	8 084,55	8 256,96
62.1.02.01-0141	Блоки резисторов СД-210-10 У3	шт.	8 806,38	8 994,18
62.1.02.01-0142	Блоки резисторов СД-210-11 У3	шт.	9 383,85	9 583,97
62.1.02.01-0143	Блоки резисторов СД-210-12 У3	шт.	10 105,69	10 321,20
62.1.02.01-0144	Блоки резисторов СДЗ-02 У3	шт.	1 140,54	1 164,51
62.1.02.01-0145	Блоки резисторов СДЗ-02А У3	шт.	1 342,66	1 370,88
62.1.02.01-0146	Блоки резисторов СДЗ-02Б У3	шт.	1 559,16	1 592,25
62.1.02.01-0147	Блоки резисторов СДЗ-12Б У3	шт.	2 252,12	2 300,15
62.1.02.01-0148	Блоки резисторов СДЗ-22А У3	шт.	2 396,49	2 448,58
62.1.02.01-0149	Блоки резисторов СДЗ-32А У3	шт.	2 872,94	2 936,55
62.1.02.01-0150	Блоки резисторов СДЗ-32Б У3	шт.	3 825,77	3 909,70
62.1.02.01-0151	Блоки резисторов СДЗ-32В У3	шт.	4 331,01	4 426,02
62.1.02.01-0152	Блоки резисторов СДЗ-32Г У3	шт.	4 764,11	4 869,11
62.1.02.01-0153	Блоки резисторов СДЗ-42А У3	шт.	9 095,12	9 290,94
62.1.02.01-0154	Блоки резисторов СДЗ-42Б У3	шт.	10 971,89	11 207,00
62.1.02.01-0155	Блоки резисторов СДЗ-42В У3	шт.	11 838,09	12 092,96
62.1.02.01-0156	Блоки резисторов СН-1 У3	шт.	3 103,93	3 171,71
62.1.02.01-0157	Блоки резисторов СН-2 У3	шт.	4 042,27	4 130,12
62.1.02.01-0158	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	8 373,28	8 556,12
62.1.02.01-0159	Блоки резисторов СН-3 У3	шт.	4 764,11	4 867,17
62.1.02.01-0160	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	13 714,86	14 012,94
62.1.02.01-0161	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	15 302,90	15 633,93

62.1.02.01-0162	Блоки резисторов СН-4 У3	шт.	5 774,68	5 899,60
62.1.02.01-0163	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	16 698,44	17 063,07
62.1.02.01-0164	Блоки резисторов СН-5 У3	шт.	4 258,87	4 357,08
62.1.02.01-0165	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	5 485,94	5 613,01
62.1.02.01-0166	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	24 542,38	25 083,29
62.1.02.01-0167	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	31 183,26	31 864,18
62.1.02.01-0168	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	29 335,36	29 987,90
62.1.02.01-0169	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	34 301,58	35 061,09
62.1.02.01-0170	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	38 921,33	39 787,10
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)				
62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	2 195,23	2 239,58
62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	1 458,83	1 488,30
62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	1 972,93	2 012,79
62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	1 322,72	1 349,58
62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	2 227,08	2 272,08
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей				
62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	10 шт.	562,14	573,55
62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	10 шт.	780,18	796,02
62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	10 шт.	1 605,50	1 637,94
62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	10 шт.	1 988,77	2 028,95
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания				
62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	60 135,60	61 430,32
62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	66 615,67	68 036,32
62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	69 633,75	71 118,76
62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	79 567,13	81 247,75
62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	95 463,00	97 459,90
62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	124 075,42	126 645,52
62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	79 567,13	81 247,75
62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	103 410,93	105 574,08
62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	124 075,42	126 645,52
62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	113 766,00	116 157,36
62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	145 589,41	148 620,00
62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	76 613,87	78 193,04
62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	84 316,85	86 097,79
62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	52 672,04	53 757,72
62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	52 672,04	53 757,72
62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	5 054,38	5 159,08
62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	60 106,64	61 370,08
62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	66 590,38	67 983,32
62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	69 608,46	71 064,53
62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	80 044,01	81 710,21

62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	104 040,95	106 196,05
62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	135 235,71	138 009,39
62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	71 193,26	72 675,22
62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	84 687,26	86 415,56
62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	104 187,19	106 334,70
62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	125 030,62	127 620,50
62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	146 238,68	149 208,20
62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	127 174,07	129 769,44
62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	137 347,47	140 150,46
62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	47 390,17	48 386,31
62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	42 317,82	43 211,66
62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	3 585,33	3 660,33
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания				
62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	59 567,80	60 844,22
62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	50 499,26	51 571,06
62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	44 327,13	45 272,45
62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	51 341,02	52 430,68
62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	159 353,35	162 621,69
62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	161 737,93	165 071,67
62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	236 504,93	241 283,28
62.1.02.05-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	220 232,98	224 749,96
62.1.02.05-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	238 328,49	243 143,68
62.1.02.05-0010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	222 757,89	227 326,65
62.1.02.05-0011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	346 340,91	353 409,04
62.1.02.05-0012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	357 142,16	364 430,72
62.1.02.05-0013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	164 964,37	168 364,62
62.1.02.05-0014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	167 068,49	170 512,11
62.1.02.05-0015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	239 310,48	244 218,74
62.1.02.05-0016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	211 937,78	216 284,62
62.1.02.05-0017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	229 955,97	234 672,37
62.1.02.05-0018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	242 118,03	247 083,87
62.1.02.05-0019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	253 154,07	258 346,26
62.1.02.05-0020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	252 478,50	257 631,08
62.1.02.05-0021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	74 398,23	75 984,85

62.1.02.05-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	87 277,26	89 094,02
62.1.02.05-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	138 063,62	140 895,30
62.1.02.05-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	143 018,58	145 951,89
62.1.02.05-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	219 595,50	224 099,40
62.1.02.05-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	209 623,98	213 880,60
62.1.02.05-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	238 947,31	243 775,00
62.1.02.05-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	221 153,77	225 621,96
62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	392 945,56	400 844,55
62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	70 278,20	71 755,45
62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	78 467,57	80 108,95
62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	67 353,16	68 768,92
62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	68 686,87	70 137,67
62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	74 767,00	76 338,60
62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	67 093,22	68 503,52
62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	79 817,00	81 494,75
62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	81 360,01	83 070,20
62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	85 873,15	87 686,96
62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	44 607,69	45 595,39
62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	45 589,59	46 599,03
62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	20 923,90	21 429,88
62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	48 648,60	49 671,19
62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	51 126,23	52 200,90
62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	53 828,50	54 959,98
62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	33 784,17	34 497,76
62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (AE)	шт.	45 765,25	46 741,24
62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (BA)	шт.	57 217,62	58 390,70
62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (AE)	шт.	64 189,64	65 538,91
62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (BA)	шт.	73 198,41	74 729,57
62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (BA)	шт.	139 643,01	142 492,84
62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	146 295,81	149 281,41
62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (AE)	шт.	39 918,87	40 770,18
62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (BA)	шт.	64 415,05	65 755,91

62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	44 631,66	45 578,92
62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	77 200,56	78 799,69
62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	56 531,83	57 714,36
62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	56 081,76	57 254,88
62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	46 171,92	47 161,29
62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	90 991,57	92 867,09
62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	41 283,66	42 164,08
62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	155 285,34	158 454,40
62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	70 435,87	71 909,25
62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	58 741,88	59 964,65
62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	105 789,67	107 948,63
62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	43 131,10	44 037,72
62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	52 151,99	53 242,91
62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	90 490,72	92 346,68
62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	27 186,04	27 771,36
62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	53 380,15	54 491,31
62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	20 059,40	20 497,42
62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	176 887,75	180 515,72
62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	263 297,57	268 617,23
62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	232 296,69	237 013,71
62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	64 483,05	65 838,48
62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	47 942,71	48 970,03
62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	4 208,24	4 306,14
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные				
62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	117 323,47	119 681,91
62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	108 670,91	110 855,41
62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	166 456,95	169 803,07
62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	147 308,87	150 270,07
62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	202 530,71	206 601,98
62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	156 669,81	159 819,19
62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	174 341,34	177 845,95
62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	137 963,18	140 736,52
62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	102 376,17	104 434,14
62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	107 611,54	109 774,75
62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	132 097,45	134 752,87
62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	132 631,39	135 297,55

62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	147 383,22	150 345,92
62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	192 128,03	195 990,19
62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	106 169,74	108 303,96
62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	126 003,55	128 536,47
62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	133 295,40	135 974,90
62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	11 711,44	11 955,23
62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	12 473,22	12 732,86
62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	21 711,00	22 162,94
62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	13 451,08	13 729,71
62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	22 689,03	23 159,01
62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	17 939,49	18 309,26
62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	27 116,11	27 675,03
62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	20 873,50	21 303,74
62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	30 052,17	30 671,61
62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	18 917,52	19 307,45
62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ	шт.	28 096,02	28 675,14
62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ	шт.	19 895,47	20 305,56
62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ	шт.	29 074,05	29 673,32
62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ	шт.	23 346,48	23 827,70
62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ	шт.	23 751,73	24 243,72
62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21УЗ	шт.	27 258,52	27 820,37
62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21УЗ	шт.	36 968,33	37 726,55
62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21УЗ	шт.	24 324,51	24 825,89
62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21УЗ	шт.	34 033,38	34 731,40
62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21УЗ	шт.	25 303,31	25 824,86
62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21УЗ	шт.	35 011,07	35 729,15
62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21УЗ	шт.	26 280,66	26 822,36
62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21УЗ	шт.	35 989,19	36 727,33
62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21УЗ	шт.	26 356,63	26 899,89
62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21УЗ	шт.	24 908,45	25 426,94
62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21УЗ	шт.	31 246,54	31 890,59
62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21УЗ	шт.	40 955,41	41 799,58
62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21УЗ	шт.	27 334,32	27 894,95
62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21УЗ	шт.	37 043,19	37 806,72
62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21УЗ	шт.	28 312,53	28 896,11
62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21УЗ	шт.	38 021,06	38 804,75
62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21УЗ	шт.	29 290,90	29 894,64
62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21УЗ	шт.	38 999,09	39 802,94
62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21УЗ	шт.	30 268,42	30 889,23
62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21УЗ	шт.	39 977,21	40 797,14
62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21УЗ	шт.	45 061,14	45 980,75
62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21УЗ	шт.	47 839,28	48 815,58
62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21УЗ	шт.	45 987,21	46 930,41
62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21УЗ	шт.	46 913,21	47 870,61
62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21УЗ	шт.	39 208,19	40 012,35
62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21УЗ	шт.	53 347,03	54 435,74
62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21УЗ	шт.	50 568,80	51 600,81
62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21УЗ	шт.	51 494,96	52 545,87
62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21УЗ	шт.	52 420,95	53 490,76
62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21УЗ	шт.	52 251,29	53 317,63
62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21УЗ	шт.	56 881,68	58 042,52
62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21УЗ	шт.	53 177,45	54 262,70
62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	16 007,27	16 351,91

62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1- 63, 2Р, I-16А	шт.	16 011,36	16 357,72
62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	16 880,54	17 242,26
62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	13 244,03	13 530,52
62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	15 040,99	15 363,29
62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт.	18 343,88	18 735,08
62.1.02.06-0071	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	9 531,37	9 731,72
62.1.02.06-0072	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	11 328,33	11 565,30
62.1.02.06-0073	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	19 458,28	19 863,32
62.1.02.06-0074	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	20 278,83	20 700,95
62.1.02.06-0075	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	14 603,55	14 907,54
62.1.02.06-0076	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	17 443,61	17 803,16
62.1.02.06-0077	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	23 390,85	23 877,75
62.1.02.06-0078	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	25 677,30	26 209,18
62.1.02.06-0079	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	13 963,22	14 253,88
62.1.02.06-0080	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	15 757,89	16 084,30
62.1.02.06-0081	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	20 691,66	21 122,38
62.1.02.06-0082	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	22 978,02	23 453,99
62.1.02.06-0083	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	11 733,67	11 979,11
62.1.02.06-0084	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	22 677,11	23 142,22
62.1.02.06-0085	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	19 836,36	20 251,30
62.1.02.06-0086	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	33 659,56	34 349,92
62.1.02.06-0087	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	19 992,05	20 406,17
62.1.02.06-0088	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	22 278,50	22 737,70
62.1.02.06-0089	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	26 559,77	27 109,93
62.1.02.06-0090	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	28 846,13	29 443,65
62.1.02.06-0091	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	14 791,35	15 099,25
62.1.02.06-0092	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	16 588,40	16 932,01
62.1.02.06-0093	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	21 848,47	22 303,27
62.1.02.06-0094	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	24 134,83	24 634,76
62.1.02.06-0095	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	17 979,86	18 352,29
62.1.02.06-0096	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	20 266,56	20 684,29
62.1.02.06-0097	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	27 667,01	28 240,10
62.1.02.06-0098	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	30 131,38	30 752,45
62.1.02.06-0099	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	14 425,45	14 728,67
62.1.02.06-0100	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	16 711,98	17 059,86
62.1.02.06-0101	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	23 751,73	24 243,72
62.1.02.06-0102	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	26 218,65	26 761,74
62.1.02.06-0103	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	23 848,05	24 342,04
62.1.02.06-0104	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	26 134,59	26 673,28
62.1.02.06-0105	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	33 174,33	33 858,12
62.1.02.06-0106	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	35 641,09	36 375,72
62.1.02.06-0107	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	15 753,03	16 077,73
62.1.02.06-0108	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	18 039,39	18 414,90
62.1.02.06-0109	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	26 450,83	26 998,73
62.1.02.06-0110	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	28 917,76	29 513,81
62.1.02.06-0111	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	19 136,84	19 535,19
62.1.02.06-0112	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	21 423,29	21 867,05
62.1.02.06-0113	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	28 463,03	29 052,61
62.1.02.06-0114	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	30 929,79	31 567,31
62.1.02.06-0115	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	21 836,12	22 288,43
62.1.02.06-0116	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	24 122,48	24 622,15
62.1.02.06-0117	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	30 475,05	31 103,20
62.1.02.06-0118	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	32 941,98	33 620,98
62.1.02.06-0119	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	14 895,18	15 209,80
62.1.02.06-0120	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	25 266,77	25 790,15
62.1.02.06-0121	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	24 908,45	25 426,94
62.1.02.06-0122	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	27 375,38	27 942,43
62.1.02.06-0123	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	30 462,70	31 090,60
62.1.02.06-0124	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	32 929,54	33 604,92

62.1.02.06-0125	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	37 027,78	37 791,00
62.1.02.06-0126	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	39 494,71	40 308,77
62.1.02.06-0127	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	21 040,18	21 476,01
62.1.02.06-0128	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	23 507,03	23 991,56
62.1.02.06-0129	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	29 745,89	30 362,05
62.1.02.06-0130	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	32 687,31	33 361,06
62.1.02.06-0131	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	23 054,76	23 532,32
62.1.02.06-0132	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	25 519,13	26 045,13
62.1.02.06-0133	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	31 760,39	32 418,27
62.1.02.06-0134	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	34 699,42	35 414,64
62.1.02.06-0135	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	25 751,40	26 282,19
62.1.02.06-0136	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	28 218,24	28 799,87
62.1.02.06-0137	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	34 457,19	35 167,42
62.1.02.06-0138	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	37 398,62	38 169,48
62.1.02.06-0139	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	28 450,68	29 037,11
62.1.02.06-0140	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	30 917,61	31 551,73
62.1.02.06-0141	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	37 156,47	37 922,34
62.1.02.06-0142	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	40 095,51	40 913,78
62.1.02.06-0143	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	39 566,42	40 373,89
62.1.02.06-0144	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	42 507,93	43 375,43
62.1.02.06-0145	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	51 386,62	52 435,32
62.1.02.06-0146	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	54 325,75	55 434,43
62.1.02.06-0147	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	43 049,28	43 932,22
62.1.02.06-0148	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	48 059,54	49 045,24
62.1.02.06-0149	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	47 903,93	48 881,55
62.1.02.06-0150	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	50 842,80	51 875,21
62.1.02.06-0151	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	39 351,36	40 158,46
62.1.02.06-0152	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	42 290,40	43 157,78
62.1.02.06-0153	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	59 486,84	60 700,85
62.1.02.06-0154	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	63 896,64	65 200,64
62.1.02.06-0155	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	48 353,81	49 340,61
62.1.02.06-0156	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	52 763,52	53 840,32
62.1.02.06-0157	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	57 395,44	58 566,77
62.1.02.06-0158	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	72 162,17	73 627,50
62.1.02.06-0159	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	59 467,08	60 680,68
62.1.02.06-0160	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	61 938,70	63 202,74
62.1.02.06-0161	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	57 431,21	58 603,27
62.1.02.06-0162	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	72 239,94	73 706,84
62.1.02.06-0163	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	64 866,49	66 190,29
62.1.02.06-0164	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	72 238,83	73 705,71
62.1.02.06-0165	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	58 918,32	60 120,73
62.1.02.06-0166	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	72 004,27	73 466,39
62.1.02.06-0167	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	65 267,82	66 599,81
62.1.02.06-0168	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	71 341,63	72 790,29
62.1.02.06-0169	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	73 666,91	75 162,79
62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	89 005,49	90 812,84
62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	79 560,32	81 151,53
62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	96 125,98	98 048,50
62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	98 002,92	99 992,97
62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	101 636,45	103 700,28
62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	55 532,47	56 648,78
Группа 62.1.02.07: Расцепители				
62.1.02.07-0001	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	793,81	809,77
62.1.02.07-0002	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	938,60	957,56
62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	10 105,69	10 307,80
62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	9 239,48	9 424,27
62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	10 971,89	11 191,33
62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	8 228,92	8 393,50
62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	7 362,71	7 509,96
62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	9 095,12	9 277,02
62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	8 806,38	8 982,51
62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	7 940,18	8 098,98
62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	9 672,58	9 866,03
62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	8 084,55	8 247,07
62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	7 795,81	7 952,52
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	21 158,49	21 581,66

Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные				
62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	67 404,88	68 752,98
62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	132 394,19	135 042,07
62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	161 881,41	165 135,55
Группа 62.1.02.09: Резисторы				
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	10,73	11,14
62.1.02.09-0011	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	110,98	113,47
62.1.02.09-0012	Резисторы металлические СН-270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	79,98	81,76
62.1.02.09-0013	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	96,24	98,34
62.1.02.09-0014	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	115,92	118,51
62.1.02.09-0015	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	135,42	138,39
62.1.02.09-0016	Резисторы металлические СН-323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	96,24	98,34
62.1.02.09-0017	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	45,74	46,74
62.1.02.09-0018	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	156,89	160,38
62.1.02.09-0019	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	66,86	68,37
62.1.02.09-0020	Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	66,86	68,37
62.1.02.09-0021	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	45,74	46,74
62.1.02.09-0022	Резисторы металлические ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	45,74	46,74
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные				
62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	49 201,70	50 230,90
62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	47 160,21	48 146,71
62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	56 345,86	57 524,50
62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	54 712,68	55 857,16
62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	64 239,71	65 583,48
62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	83 457,12	85 194,36
62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	40 830,38	41 692,80
62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	43 104,56	44 032,60
62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	39 933,51	40 797,35
62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	40 204,28	41 061,68
62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	39 251,54	40 088,62
62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	43 824,52	44 759,12
62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	41 782,94	42 674,00
62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	44 505,05	45 449,63
62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	41 102,42	41 978,97
62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	50 021,82	51 088,59
62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	46 546,54	47 534,44
62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	51 952,42	53 060,36
62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	45 457,70	46 422,49
62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	41 444,04	42 319,42
62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	38 108,27	38 917,08
62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	40 558,08	41 418,88
62.1.02.10-0023	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	37 019,43	37 808,91
62.1.02.10-0024	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	41 265,86	42 141,69
62.1.02.10-0025	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	41 194,06	42 068,36
62.1.02.10-0026	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	42 463,47	43 364,71
62.1.02.10-0027	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	48 179,80	49 192,54
62.1.02.10-0028	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	45 866,01	46 834,79
62.1.02.10-0029	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	44 368,94	45 306,10
62.1.02.10-0030	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	45 457,70	46 417,86
62.1.02.10-0031	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	44 505,05	45 445,09
62.1.02.10-0032	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	46 719,87	47 706,69
62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	44 505,05	45 445,09
62.1.02.10-0034	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	45 648,23	46 612,41
62.1.02.10-0035	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	43 824,52	44 750,18
62.1.02.10-0036	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	47 090,96	48 085,62
62.1.02.10-0037	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	47 145,39	48 141,19
62.1.02.10-0038	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	24 906,58	25 437,74
62.1.02.10-0039	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	41 510,73	42 383,29

62.1.02.10-0040	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	31 983,71	32 665,79
62.1.02.10-0041	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	32 119,81	32 798,24
62.1.02.10-0042	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	32 119,81	32 794,97
62.1.02.10-0043	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	43 552,31	44 463,34
62.1.02.10-0044	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	33 344,67	34 052,38
62.1.02.10-0045	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	36 883,41	37 658,70
62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	26 213,12	26 774,81
62.1.02.10-0047	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	42 871,78	43 768,57
62.1.02.10-0048	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	30 961,64	31 618,77
62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	28 242,26	28 838,79
62.1.02.10-0050	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	39 130,25	39 948,78
62.1.02.10-0051	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	28 922,62	29 536,47
62.1.02.10-0052	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	35 863,81	36 617,67
62.1.02.10-0053	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	52 262,87	53 350,77
62.1.02.10-0054	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	40 285,78	41 132,59
62.1.02.10-0055	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	88 215,86	90 025,17
62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	95 516,49	97 465,79
62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	68 834,50	70 246,30
62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	44 109,85	45 055,04
62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	59 537,44	60 788,92
62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	56 492,87	57 680,35
62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	24 270,34	24 815,16
62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	263,10	342,43
62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	68 676,25	70 112,82
62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	73 063,21	74 591,55
62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	59 781,62	61 044,33
62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	77 047,74	78 651,57
62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	81 032,27	82 719,04
62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	68 998,28	70 441,59
62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	97 936,23	99 964,88
62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	102 685,52	104 802,07
62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	88 357,33	90 196,58
62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	141 665,10	144 570,65
62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	152 169,73	155 275,21
62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	120 655,92	123 142,88
62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	32 920,52	33 632,66
62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	33 725,39	34 454,94
62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	46 914,40	47 910,11
62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	51 651,59	52 737,31
62.1.02.10-0087	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	53 001,91	54 116,01
62.1.02.10-0088	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	66 500,86	67 891,92
62.1.02.10-0089	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	55 879,54	57 054,13
62.1.02.10-0090	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	57 260,10	58 463,71

62.1.02.10-0091	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	73 459,69	74 988,83
62.1.02.10-0092	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31 131,39	31 808,00
62.1.02.10-0093	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	34 999,14	35 752,67
62.1.02.10-0094	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	44 724,96	45 674,20
62.1.02.10-0095	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31 131,39	31 808,00
62.1.02.10-0096	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	34 999,14	35 752,67
62.1.02.10-0097	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	44 724,96	45 674,20
62.1.02.10-0098	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23 138,23	23 652,92
62.1.02.10-0099	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24 317,52	24 858,44
62.1.02.10-0100	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	32 208,05	32 908,06
62.1.02.10-0101	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	26 985,97	27 577,99
62.1.02.10-0102	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	28 801,08	29 429,98
62.1.02.10-0103	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	39 533,12	40 380,24
62.1.02.10-0104	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	30 407,00	31 067,87
62.1.02.10-0105	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33 348,93	34 070,33
62.1.02.10-0106	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	41 304,02	42 184,87
62.1.02.10-0111	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	50 704,22	51 775,19
62.1.02.10-0112	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	52 854,06	53 965,05
62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	60 491,53	61 756,89
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	51 696,22	52 772,33
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	896 242,88	914 259,15
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	878 805,31	896 471,05
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	1 052 437,00	1 073 593,09
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	741 133,51	756 107,37
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	16 037,59	16 358,34
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные				
62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	61 522,80	62 790,91
62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	67 437,16	68 820,30
62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	69 912,52	71 353,56
62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	89 984,55	91 830,13

62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	131 393,07	134 074,54
62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	6 803,73	6 945,36
62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	6 803,73	6 945,36
62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	10 630,77	10 848,81
62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	26 534,56	27 070,66
62.1.02.11-0015	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	7 512,36	7 668,74
62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	7 512,36	7 668,74
62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	11 056,04	11 288,44
62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	27 356,64	27 914,93
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации				
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	43 304,46	44 188,22
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные				
62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	19 373,11	19 780,33
62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	19 372,94	19 780,16
62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	19 373,02	19 780,24
62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	22 331,39	22 798,52
62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	22 331,39	22 798,52
62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	22 331,39	22 798,52
62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	25 259,78	25 785,59
62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	28 796,31	29 392,80
62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	30 564,57	31 194,57
62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	19 373,02	19 780,24
62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	19 373,02	19 780,24
62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	19 373,02	19 780,24
62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	22 331,39	22 798,52
62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	22 331,39	22 798,52
62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	22 331,48	22 798,61
62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	25 259,78	25 785,59
62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	28 796,31	29 392,80
62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	30 564,57	31 194,57
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	31 451,21	32 160,43
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	29 834,98	30 507,76
62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	29 115,28	29 727,28
62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	30 193,22	30 827,88
62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	29 178,56	29 794,87
62.1.02.13-0034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	30 256,50	30 895,58
62.1.02.13-0035	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	38 218,65	39 022,01
62.1.02.13-0036	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	39 307,07	40 133,30
62.1.02.13-0037	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	29 367,22	29 981,52
62.1.02.13-0038	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	30 445,16	31 078,91
62.1.02.13-0039	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	31 813,36	32 478,83
62.1.02.13-0040	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	32 901,69	33 589,93
62.1.02.13-0041	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	31 718,05	32 388,00
62.1.02.13-0042	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	32 806,64	33 499,58

62.1.02.13-0043	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	34 235,75	34 951,89
62.1.02.13-0044	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	35 324,08	36 062,99
62.1.02.13-0045	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	34 121,53	34 842,24
62.1.02.13-0046	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	35 210,12	35 950,24
62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	42 967,09	43 865,88
62.1.02.13-0048	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	44 055,42	44 976,97
62.1.02.13-0049	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	34 312,06	35 033,30
62.1.02.13-0050	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	35 400,65	36 144,77
62.1.02.13-0051	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	36 566,14	37 334,76
62.1.02.13-0052	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	37 654,73	38 446,23
62.1.02.13-0053	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	36 470,92	37 237,54
62.1.02.13-0054	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	37 559,42	38 348,92
62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	22 084,99	22 546,96
62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	23 049,05	23 533,54
62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	22 202,61	22 671,57
62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	23 165,74	23 655,05
62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	22 513,75	22 989,29
62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	23 486,16	23 979,84
62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	26 243,86	26 795,51
62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	27 216,28	27 788,37
62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	29 536,37	30 157,22
62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	30 508,86	31 150,16
62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3 236,12	3 301,83
62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4 102,92	4 186,65
62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	5 092,79	5 197,76
62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	7 040,85	7 185,98
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления				
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	72 163,62	73 614,25
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	148 849,98	151 887,71
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	279 001,15	284 609,63
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	65 000,81	66 300,83
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	50 573,82	51 585,30
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	25 354,58	25 864,26
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	15 043,46	15 347,40

62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	50 981,63	52 006,46
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	56 789,61	57 931,19
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	538,37	550,89
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	26 988,10	27 530,61
62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 156,51	7 304,02
62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 568,92	7 732,65
62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9 485,21	9 679,75
62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10 399,79	10 615,21
62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	22 436,41	22 892,00
62.1.02.14-0026	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 661,33	7 822,37
62.1.02.14-0027	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	8 058,32	8 232,64
62.1.02.14-0028	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10 311,46	10 530,31
62.1.02.14-0029	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11 568,52	11 812,87
62.1.02.14-0030	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 150,67	12 412,27
62.1.02.14-0031	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 454,09	5 570,96
62.1.02.14-0032	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 513,71	5 636,92
62.1.02.14-0033	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 109,15	6 244,42
62.1.02.14-0034	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7 029,35	7 182,84
62.1.02.14-0035	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 773,08	8 968,23
62.1.02.14-0036	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 629,71	4 730,33
62.1.02.14-0037	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 714,71	4 816,70
62.1.02.14-0038	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 606,63	5 727,34
62.1.02.14-0039	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 651,01	6 792,17
62.1.02.14-0040	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 770,70	8 964,90
62.1.02.14-0041	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	12 773,54	13 040,74
62.1.02.14-0042	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	13 395,21	13 675,41
62.1.02.14-0043	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15 951,40	16 285,07
62.1.02.14-0044	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	14 126,50	14 420,56
62.1.02.14-0045	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	14 325,29	14 624,95
62.1.02.14-0046	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16 905,58	17 257,49
62.1.02.14-0047	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 338,35	7 494,10
62.1.02.14-0048	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 836,36	8 002,68
62.1.02.14-0049	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 873,58	8 040,69
62.1.02.14-0050	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	8 248,76	8 419,62
62.1.02.14-0051	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 158,71	5 267,67
62.1.02.14-0052	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 207,43	5 317,42
62.1.02.14-0053	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 802,61	5 925,76
62.1.02.14-0054	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 656,64	6 798,60
62.1.02.14-0055	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 074,10	12 327,90
62.1.02.14-0056	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 558,43	5 675,84
62.1.02.14-0057	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 102,25	6 231,76
62.1.02.14-0058	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 959,76	7 106,05
62.1.02.14-0059	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 601,64	9 807,38
62.1.02.14-0060	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 639,95	7 798,98
62.1.02.14-0061	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 875,54	8 039,48
62.1.02.14-0062	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 603,15	7 762,19
62.1.02.14-0063	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 960,71	8 126,42
62.1.02.14-0064	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 220,45	4 313,04
62.1.02.14-0065	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 321,39	5 440,30
62.1.02.14-0066	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 883,28	7 033,58
62.1.02.14-0067	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 395,00	8 575,74
62.1.02.14-0068	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13 739,05	14 032,05
62.1.02.14-0069	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 345,78	9 539,37
62.1.02.14-0070	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	9 353,53	9 551,10
62.1.02.14-0071	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13 410,62	13 689,78
62.1.02.14-0072	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12 934,08	13 205,95
62.1.02.14-0073	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14 908,55	15 215,85
62.1.02.14-0074	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	10 047,60	10 258,80
62.1.02.14-0075	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	10 506,51	10 726,29
62.1.02.14-0076	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12 430,12	12 688,87
62.1.02.14-0077	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	14 126,07	14 423,00
62.1.02.14-0078	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	15 825,85	16 161,74
62.1.02.14-0079	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 842,47	4 949,20
62.1.02.14-0080	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 042,28	5 153,41
62.1.02.14-0081	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 783,88	6 929,94
62.1.02.14-0082	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 126,28	8 302,90

62.1.02.14-0083	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 716,60	6 870,80
62.1.02.14-0084	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 153,35	5 266,40
62.1.02.14-0085	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 464,91	5 584,24
62.1.02.14-0086	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7 128,75	7 281,50
62.1.02.14-0087	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 437,08	8 619,59
62.1.02.14-0088	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 077,39	7 238,43
62.1.02.14-0089	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 989,93	9 177,98
62.1.02.14-0090	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 950,16	10 158,30
62.1.02.14-0091	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 861,32	9 046,68
62.1.02.14-0092	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	9 196,56	9 388,93
62.1.02.14-0093	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 579,49	9 778,90
62.1.02.14-0094	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	9 938,92	10 145,81
62.1.02.14-0095	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 261,86	5 373,54
62.1.02.14-0096	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 783,12	6 928,47
62.1.02.14-0097	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 137,27	8 319,11
62.1.02.14-0098	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 354,70	6 500,59
62.1.02.14-0099	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 138,70	5 249,86
62.1.02.14-0100	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 876,21	7 023,55
62.1.02.14-0101	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 201,49	8 384,76
62.1.02.14-0102	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 076,73	11 317,47
62.1.02.14-0103	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 500,87	8 678,69
62.1.02.14-0104	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 219,47	9 411,38
62.1.02.14-0105	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 587,97	4 691,90
62.1.02.14-0106	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 716,67	4 823,51
62.1.02.14-0107	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 794,27	5 922,57
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии				
62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.	7 825,03	7 999,09
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	1 251,44	1 279,66
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1 907,35	1 947,25
62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	2 530,38	2 587,18
62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	3 705,08	3 785,23
62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	6 577,00	6 714,58
62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	5 406,56	5 520,76
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	5 208,37	5 318,91
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные				
62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2 584,69	2 638,49
62.1.02.16-0002	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	3 359,93	3 428,84
62.1.02.16-0003	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	5 233,74	5 340,55
62.1.02.16-0004	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	7 276,19	7 423,94
62.1.02.16-0005	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	10 978,26	11 200,06
62.1.02.16-0006	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	4 182,95	4 268,32
62.1.02.16-0007	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	5 761,25	5 878,24
62.1.02.16-0008	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	7 288,36	7 440,07
62.1.02.16-0009	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	12 887,94	13 147,01
62.1.02.16-0010	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	7 996,18	8 157,73
62.1.02.16-0011	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3 402,50	3 472,63
62.1.02.16-0012	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	10 052,95	10 262,21
62.1.02.16-0013	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	7 107,72	7 257,12
62.1.02.16-0014	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8 565,76	8 748,43
62.1.02.16-0015	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	10 069,76	10 283,48
62.1.02.16-0016	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 816,17	1 853,98
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные				
62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	25 872,34	26 408,26
62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	33 243,57	33 925,40
62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	40 833,61	41 666,94
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	48 843,04	49 839,83
62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	12 509,67	12 767,52
62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	12 731,29	12 995,01

62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	19 131,73	19 522,17
62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	21 533,93	21 973,39
62.1.02.17-0021	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	11 405,33	11 645,07
62.1.02.17-0022	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	13 692,29	13 978,71
62.1.02.17-0023	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	14 294,97	14 592,53
62.1.02.17-0024	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	12 954,70	13 225,69
62.1.02.17-0025	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	12 710,25	12 977,42
62.1.02.17-0026	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	14 997,13	15 309,31
62.1.02.17-0027	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	15 599,81	15 924,54
62.1.02.17-0028	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	14 259,62	14 557,90
62.1.02.17-0029	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	9 888,84	10 090,65
62.1.02.17-0030	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	12 175,54	12 422,78
62.1.02.17-0031	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	12 778,30	13 037,78
62.1.02.17-0032	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	11 438,03	11 670,29
62.1.02.17-0033	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	11 193,68	11 418,70
62.1.02.17-0034	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	13 480,38	13 751,36
62.1.02.17-0035	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	14 083,06	14 366,16
62.1.02.17-0036	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	12 742,87	12 999,03
62.1.02.17-0037	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	9 553,94	9 757,69
62.1.02.17-0038	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	11 840,81	12 089,70
62.1.02.17-0039	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	12 443,49	12 705,05
62.1.02.17-0040	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	11 103,31	11 337,83
62.1.02.17-0041	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10 858,86	11 079,36
62.1.02.17-0042	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	13 145,65	13 412,59
62.1.02.17-0043	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	13 748,33	14 027,50
62.1.02.17-0044	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	12 408,23	12 660,19
62.1.02.17-0045	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	20 031,15	20 437,90
62.1.02.17-0046	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	16 049,00	16 374,89
62.1.02.17-0047	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	23 970,96	24 460,16
62.1.02.17-0048	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	18 566,78	18 947,58
62.1.02.17-0049	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	23 294,01	23 769,39
62.1.02.17-0050	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	19 107,54	19 499,44
62.1.02.17-0051	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	12 541,02	12 804,63
62.1.02.17-0052	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	15 971,33	16 303,79
62.1.02.17-0053	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	16 875,26	17 224,81
62.1.02.17-0054	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	14 864,85	15 174,28
62.1.02.17-0055	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	13 845,85	14 135,48
62.1.02.17-0056	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	17 276,08	17 633,94
62.1.02.17-0057	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	18 180,18	18 556,76
62.1.02.17-0058	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	16 169,78	16 506,37
62.1.02.17-0059	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	11 024,27	11 252,63
62.1.02.17-0060	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	14 454,58	14 752,52
62.1.02.17-0061	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	15 358,68	15 673,69
62.1.02.17-0062	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	13 348,19	13 623,32
62.1.02.17-0063	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	12 329,19	12 584,58
62.1.02.17-0064	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	15 759,50	16 084,33
62.1.02.17-0065	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	16 663,44	17 005,21
62.1.02.17-0066	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	14 653,03	14 955,06
62.1.02.17-0067	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	12 080,57	12 332,04
62.1.02.17-0068	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	16 654,15	16 997,43
62.1.02.17-0069	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	17 859,60	18 227,72
62.1.02.17-0070	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	15 179,05	15 493,47
62.1.02.17-0071	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	13 385,41	13 664,04
62.1.02.17-0072	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	17 959,08	18 329,25
62.1.02.17-0073	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	19 164,35	19 557,41
62.1.02.17-0074	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	16 483,98	16 823,75
62.1.02.17-0075	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	22 596,53	23 059,98
62.1.02.17-0076	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	17 313,13	17 669,99
62.1.02.17-0077	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	13 597,24	13 883,05
62.1.02.17-0078	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	18 170,90	18 549,15
62.1.02.17-0079	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	19 376,26	19 777,62
62.1.02.17-0080	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	16 695,89	17 045,13
62.1.02.17-0081	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	14 902,16	15 213,88
62.1.02.17-0082	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	19 475,74	19 879,16
62.1.02.17-0083	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	20 681,10	21 107,38
62.1.02.17-0084	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	18 000,64	18 373,51
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные				

62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	20 550,02	20 965,21
62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	17 531,00	17 885,20
62.1.02.18-0003	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	14 512,07	14 805,27
62.1.02.18-0004	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	5 091,26	5 194,64
62.1.02.18-0005	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	4 831,91	4 930,52
62.1.02.18-0006	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	5 082,82	5 186,03
62.1.02.18-0007	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	5 333,83	5 442,14
62.1.02.18-0008	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	16 778,25	17 117,24
62.1.02.18-0009	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	20 048,10	20 453,15
62.1.02.18-0010	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	23 317,94	23 786,68
62.1.02.18-0011	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	26 587,88	27 122,35
62.1.02.18-0012	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	13 759,32	14 037,31
62.1.02.18-0013	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	17 029,17	17 373,23
62.1.02.18-0014	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	20 299,01	20 709,13
62.1.02.18-0015	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	23 568,86	24 042,64
62.1.02.18-0016	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	9 091,97	9 277,52
62.1.02.18-0017	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	14 010,15	14 293,21
62.1.02.18-0018	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	17 280,08	17 629,21
62.1.02.18-0019	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	20 550,02	20 965,21
62.1.02.18-0020	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	9 342,88	9 531,64
62.1.02.18-0021	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	14 261,15	14 549,28
62.1.02.18-0022	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	17 531,00	17 885,20
62.1.02.18-0023	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	9 593,72	9 787,55
62.1.02.18-0024	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	14 512,07	14 805,27
62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	11 493,06	11 726,44
62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	7 791,56	7 949,78
62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	5 628,52	5 743,96
62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	11 743,97	11 982,44
62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	12 955,46	13 217,21
62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	11 541,60	11 775,96
62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	9 151,33	9 337,16
62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	6 766,34	6 903,74
62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	4 988,37	5 090,17

62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	5 684,22	5 800,22
62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	7 462,37	7 614,66
62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	9 491,25	9 683,98
62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	12 180,99	12 428,34
62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	9 226,79	9 414,15
62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	11 520,06	11 753,99
62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	12 496,73	12 750,49
62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	13 249,39	13 517,08
62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	18 224,39	18 592,60
62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	21 798,98	22 239,41
62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	12 796,19	13 054,72
62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	10 405,83	10 617,13
62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	8 716,95	8 894,85
62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	5 741,12	5 858,28
62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	9 720,54	9 917,93
62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	8 563,81	8 738,58
62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	14 895,18	15 196,12
62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	13 481,49	13 753,87
62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	11 088,40	11 313,56
62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	9 674,71	9 871,16
62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	7 896,74	8 057,90
62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	8 597,88	8 773,35
62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	9 402,16	9 593,08
62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	11 431,05	11 663,17
62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	16 942,80	17 285,11
62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	11 954,43	12 197,18
62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	13 457,13	13 729,02
62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	14 733,26	15 030,93
62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	12 342,99	12 593,63
62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	10 656,66	10 873,05
62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	8 649,50	8 826,02
62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	11 657,69	11 894,41
62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩККУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.	10 824,79	11 044,60

62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	24 766,81	25 264,67
62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	19 486,98	19 880,69
62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	15 655,93	15 972,24
62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	13 198,12	13 464,77
62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	10 179,19	10 385,89
62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	10 878,62	11 099,52
62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	11 684,61	11 921,88
62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	14 954,54	15 256,68
62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	22 751,55	23 208,90
62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	16 718,97	17 056,76
62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	18 224,39	18 592,60
62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	20 741,48	21 160,54
62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	16 910,52	17 252,18
62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	12 939,20	13 200,62
62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	10 931,94	11 153,92
62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	13 942,78	14 224,48
62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	3 563,78	3 635,78
62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	3 175,90	3 240,07
62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	2 967,23	3 027,18
62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	4 252,14	4 338,48
62.1.02.18-0091	Щитки квартирные ЩК1	шт.	7 713,45	7 869,29
62.1.02.18-0092	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	8 971,62	9 151,97
62.1.02.18-0093	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	4 412,35	4 501,50
62.1.02.18-0094	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	11 515,03	11 746,51
62.1.02.18-0095	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	5 725,79	5 840,89
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва				
62.1.02.19-0001	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	11 768,84	12 047,43
62.1.02.19-0002	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	13 659,75	13 983,10
62.1.02.19-0003	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	14 122,41	14 458,16
62.1.02.19-0004	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	28 369,00	29 000,04
62.1.02.19-0011	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	8 770,10	8 950,87
62.1.02.19-0012	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	20 546,78	20 961,91
62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	23 918,66	24 401,91
62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	31 447,38	32 082,74
62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	33 357,79	34 028,35

62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	57 931,60	59 096,14
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов				
62.1.02.20-0001	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	41 428,63	42 278,33
62.1.02.20-0002	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	21 268,87	21 702,93
62.1.02.20-0003	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	37 868,68	38 637,64
62.1.02.20-0004	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	20 791,90	21 216,22
62.1.02.20-0005	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	24 260,20	24 755,30
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые				
62.1.02.21-0001	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	477,56	487,84
62.1.02.21-0002	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	1 132,54	1 158,43
62.1.02.21-0003	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	2 311,83	2 362,31
62.1.02.21-0004	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	3 595,97	3 673,02
62.1.02.21-0005	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	5 540,71	5 656,61
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые				
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	1 284 445,37	1 310 265,29
62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1 846,42	1 885,23
62.1.02.22-0021	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	827,54	845,10
62.1.02.22-0022	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	1 498,22	1 530,17
62.1.02.22-0023	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	907,98	927,16
62.1.02.22-0024	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	1 776,26	1 813,96
62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1 326,00	1 354,01
62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	1 672,32	1 707,64
62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 672,40	1 708,92
62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1 605,56	1 642,09
62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	2 004,70	2 049,50
62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	3 755,32	3 836,94
62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	4 837,17	4 941,81
62.1.02.22-0044	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	2 777,18	2 835,27
62.1.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	2 855,96	2 915,99
62.1.02.22-0052	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	2 849,79	2 911,73
62.1.02.22-0053	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	3 895,01	3 981,25
62.1.02.22-0054	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	6 249,49	6 385,32
62.1.02.22-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	1 917,84	1 959,33
62.1.02.22-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	2 671,35	2 729,95
62.1.02.22-0057	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3 284,50	3 353,21
62.1.02.22-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	5 049,07	5 155,20
62.1.02.22-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	13 495,55	13 773,72
62.1.02.22-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	11 157,53	11 390,92
62.1.02.22-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	6 964,07	7 106,90
62.1.02.22-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	10 049,11	10 255,22
62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	4 490,55	4 585,86

62.1.02.22-0072	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	5 749,58	5 872,20
62.1.02.22-0073	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	8 472,26	8 652,08
62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	4 424,98	4 519,80
62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	5 380,10	5 495,93
62.1.02.22-0091	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	2 215,18	2 265,81
62.1.02.22-0092	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2 378,36	2 428,35
62.1.02.22-0093	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2 808,90	2 872,53
62.1.02.22-0094	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3 309,84	3 380,76
62.1.02.22-0095	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4 194,80	4 288,54
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	13 226,37	13 493,60
62.1.02.22-0111	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	2 560,50	2 614,84
62.1.02.22-0112	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	3 493,00	3 567,85
62.1.02.22-0113	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1 844,60	1 884,50
62.1.02.22-0114	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	2 207,03	2 254,55
62.1.02.22-0115	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	3 335,70	3 406,50
62.1.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	5 891,01	6 013,04
62.1.02.22-0122	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	6 873,66	7 015,34
62.1.02.22-0123	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	1 274,69	1 300,96
62.1.02.22-0124	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	2 560,50	2 614,58
62.1.02.22-0125	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	3 493,00	3 567,85
62.1.02.22-0126	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	4 908,50	5 014,68
62.1.02.22-0127	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	9 123,48	9 312,46
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	5 832,55	5 951,58
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы				
62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	497 762,80	508 175,00
62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	238 494,26	243 726,35
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	386,68	394,49
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	7 648,04	7 804,12
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	116 473,71	118 874,47
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	483 917,37	493 595,72
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	5 205,13	5 313,48
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	30 946,82	31 572,07
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	38 858,81	39 647,88
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные				
Группа 62.1.03.01: Разрядники				
62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	79 044,43	80 625,32
62.1.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	12 656,00	12 910,41
Раздел 62.1.04: Реле				
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле				
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4 772,80	4 868,26
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	4 549,90	4 641,36
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	3 597,76	3 670,45
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	5 970,74	6 090,76
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	11 743,29	11 979,35
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	943,96	963,03
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	5 464,14	5 573,42
Группа 62.1.04.02: Реле времени				
62.1.04.02-0001	Реле времени ВЛ-54	шт.	3 192,08	3 255,92
62.1.04.02-0002	Реле времени ВЛ-55	шт.	2 860,25	2 917,46
62.1.04.02-0003	Реле времени ВЛ-56	шт.	3 090,82	3 152,95
62.1.04.02-0004	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	3 089,45	3 151,55
62.1.04.02-0005	Реле времени ВЛ-58	шт.	3 073,53	3 135,31

62.1.04.02-0006	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2 859,06	2 916,24
62.1.04.02-0007	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2 863,92	2 921,20
62.1.04.02-0008	Реле времени ВЛ-63	шт.	2 465,23	2 514,79
62.1.04.02-0009	Реле времени ВЛ-64	шт.	2 465,14	2 514,69
62.1.04.02-0010	Реле времени ВЛ-65	шт.	2 465,82	2 515,14
62.1.04.02-0011	Реле времени ВЛ-66	шт.	2 464,20	2 513,48
62.1.04.02-0012	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2 465,48	2 514,79
62.1.04.02-0013	Реле времени ВЛ-67	шт.	2 466,16	2 515,48
62.1.04.02-0014	Реле времени ВЛ-68	шт.	2 464,20	2 513,48
62.1.04.02-0015	Реле времени ВЛ-69	шт.	2 465,57	2 514,88
62.1.04.02-0016	Реле времени ВЛ-70	шт.	2 589,83	2 641,63
62.1.04.02-0017	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	2 652,43	2 705,48
62.1.04.02-0018	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2 999,26	3 059,25
62.1.04.02-0019	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	3 602,10	3 674,14
62.1.04.02-0020	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	5 975,43	6 095,55
62.1.04.02-0021	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	5 567,71	5 679,63
62.1.04.02-0022	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	3 610,28	3 682,49
62.1.04.02-0023	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	3 644,43	3 717,69
62.1.04.02-0024	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	6 836,69	6 974,12
62.1.04.02-0025	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	4 966,14	5 065,97
62.1.04.02-0026	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	5 268,92	5 374,84
62.1.04.02-0027	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1 585,65	1 617,85
62.1.04.02-0028	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	6 194,24	6 318,12
62.1.04.02-0029	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	6 194,24	6 318,12
62.1.04.02-0030	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	2 213,63	2 258,13
Группа 62.1.04.03: Реле контроля				
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	12 457,55	12 706,70
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1 366,59	1 394,06
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1 520,58	1 551,15
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока				
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	3 540,27	3 612,16
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	3 540,27	3 612,16
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения				
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	шт.	9 819,51	10 015,90
62.1.04.05-0011	Реле напряжения РН-51/6	шт.	2 791,18	2 847,29
62.1.04.05-0012	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	2 791,18	2 847,29
62.1.04.05-0013	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	4 050,45	4 131,87
62.1.04.05-0014	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	4 050,45	4 131,87
62.1.04.05-0015	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	6 337,07	6 463,81
62.1.04.05-0016	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	4 224,80	4 309,73
62.1.04.05-0017	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	4 134,18	4 217,29
62.1.04.05-0018	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	19 747,69	20 142,64
62.1.04.05-0019	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	19 747,69	20 142,64
62.1.04.05-0020	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	6 336,90	6 463,64
62.1.04.05-0021	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	1 448,44	1 477,70
62.1.04.05-0022	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	12 827,19	13 083,73
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения				
62.1.04.06-0001	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	9 882,62	10 081,28
62.1.04.06-0002	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	12 556,26	12 807,39
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные				
62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	10 шт.	5 583,81	5 695,49
62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	10 шт.	5 594,54	5 706,43
62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	10 шт.	5 597,18	5 709,12
62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	10 шт.	5 598,29	5 710,26
62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	10 шт.	5 598,37	5 710,34
62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	10 шт.	5 863,00	5 980,26
62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	10 шт.	5 864,70	5 981,99
62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	10 шт.	5 864,11	5 981,39
62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	10 шт.	3 398,46	3 466,43
62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	10 шт.	12 359,68	12 606,87
62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	10 шт.	23 690,83	24 164,65
62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	10 шт.	26 571,27	27 102,70
62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	10 шт.	23 690,91	24 164,73
62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	10 шт.	23 690,06	24 163,86
62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	10 шт.	23 690,91	24 164,73

62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	23 690,83	24 164,65
62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	23 689,89	24 163,69
62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	10 шт.	7 649,15	7 802,13
62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	10 шт.	7 649,32	7 802,31
62.1.04.07-0021	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	8 063,77	8 225,87
62.1.04.07-0022	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	8 063,77	8 225,87
62.1.04.07-0023	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	4 814,02	4 910,79
62.1.04.07-0024	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	4 814,02	4 910,79
62.1.04.07-0025	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	422,37	430,90
62.1.04.07-0026	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	3 208,01	3 272,50
62.1.04.07-0027	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	4 411,58	4 500,26
62.1.04.07-0028	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	6 337,24	6 463,98
62.1.04.07-0029	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	3 319,25	3 386,31
62.1.04.07-0030	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	2 972,51	3 032,57
62.1.04.07-0031	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	2 509,69	2 560,14
62.1.04.07-0032	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	3 107,00	3 169,46
62.1.04.07-0033	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	3 465,57	3 535,23
62.1.04.07-0034	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	724,30	738,93
62.1.04.07-0035	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	724,30	738,93
62.1.04.07-0036	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	724,39	739,03
62.1.04.07-0037	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	1 753,27	1 788,34
62.1.04.07-0038	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	1 756,00	1 791,12
62.1.04.07-0039	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	1 833,16	1 870,01
62.1.04.07-0040	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	1 526,88	1 557,57
62.1.04.07-0041	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1 526,88	1 557,57
62.1.04.07-0042	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1 511,98	1 542,37
62.1.04.07-0043	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1 750,12	1 785,12
62.1.04.07-0044	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	1 297,60	1 323,68
62.1.04.07-0045	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	1 358,07	1 385,51
Группа 62.1.04.08: Реле температурные				
62.1.04.08-0001	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	4 767,94	4 863,30
62.1.04.08-0002	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	10 шт.	5 257,77	5 362,93
62.1.04.08-0003	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	8 114,61	8 276,90
62.1.04.08-0004	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	8 843,18	9 020,04
Группа 62.1.04.09: Реле тока				
62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	1 224,52	1 249,14
62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	1 210,21	1 234,54
62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	1 253,48	1 278,68
62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	1 253,56	1 278,76
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	8 357,44	8 525,44
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	244,27	249,48
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	359,17	366,72
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1 787,77	1 823,71
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1 787,68	1 823,62
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	31 285,04	31 910,74
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	32 973,41	33 632,88
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	35 258,15	35 963,31
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	48 486,68	49 456,41
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	5 118,85	5 221,75
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2 570,50	2 622,17
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	9 521,49	9 711,92
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные				
62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	1 022,75	1 043,21
62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	1 022,75	1 043,21
62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	1 023,00	1 043,56
62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	1 022,75	1 043,21
62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	1 023,00	1 043,56
62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	4 567,62	4 659,44
62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	4 567,62	4 659,44
62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	4 567,62	4 659,44
62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	4 567,62	4 659,44
62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	4 142,78	4 225,64
62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	4 288,34	4 374,11
62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	4 315,59	4 402,34
62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	7 434,60	7 583,29
62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	шт.	2 119,34	2 162,59

62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	шт.	2 119,34	2 162,59
62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	шт.	4 559,27	4 651,85
62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	шт.	4 559,27	4 651,85
62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	шт.	4 559,27	4 651,85
62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	шт.	4 559,27	4 651,85
62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	шт.	4 559,10	4 651,68
62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	шт.	4 559,10	4 651,68
62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	шт.	4 558,93	4 651,50
62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	шт.	4 558,93	4 651,50
62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	шт.	5 462,61	5 572,98
62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	шт.	5 462,61	5 572,98
62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	шт.	5 462,86	5 573,23
62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА	шт.	5 462,86	5 573,23
62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА	шт.	5 020,14	5 121,57
62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА	шт.	3 315,50	3 383,16
62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА	шт.	5 462,61	5 572,98
62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА	шт.	3 315,76	3 383,43
62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	шт.	3 891,86	3 970,89
62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	шт.	3 315,76	3 383,43
62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	шт.	3 891,86	3 970,89
62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	4 610,63	4 703,31
62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	4 610,63	4 703,31
62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	4 610,46	4 703,14
62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	4 610,80	4 703,49
62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	4 610,46	4 703,14
62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	4 610,80	4 703,49
62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	2 161,84	2 205,74
62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	4 612,25	4 705,91
62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	5 533,30	5 644,53
62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	5 532,96	5 644,18
62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	5 533,30	5 644,53
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые				
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	53,15	54,28
62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	168,73	172,21
62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	181,93	185,66
62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	198,71	202,79
62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	284,05	289,79
62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	1 303,31	1 329,78
62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	2 189,61	2 233,40
62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	875,66	893,26
62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	993,19	1 013,16
62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	826,09	842,70
62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	962,45	981,80
62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	1 058,61	1 079,89
62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	1 437,20	1 466,09
62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	1 437,37	1 466,26
62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	1 437,37	1 466,26
62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	1 437,54	1 466,58
62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	3 558,41	3 630,30
Группа 62.1.04.12: Фотореле				
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	1 091,06	1 112,99
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	926,67	945,30
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы				
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.	3 265,84	3 331,16
62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2 852,16	2 909,79
62.1.04.13-0003	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.	675,16	688,73
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	42 170,90	43 014,32
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	3 371,46	3 439,23
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	шт.	7 487,92	7 637,68
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие				

Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные				
62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	457,37	466,56
62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	511,63	521,97
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	457,37	466,56
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)				
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	472,11	481,74
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	11 115,32	11 337,63
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	18 052,00	18 413,04
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	21 350,12	21 777,12
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	217 340,21	221 687,01
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	10 230,21	10 434,81
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2 871,16	2 928,58
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	11 580,19	11 811,79
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	8 913,27	9 091,54
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения				
62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	492,51	502,41
62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	762,88	778,14
62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	626,70	639,30
62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	706,42	720,55
62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	599,69	611,74
62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	762,88	778,14
62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	713,76	728,11
62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1 044,23	1 065,22
62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	857,95	875,20
62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1 044,23	1 065,22
62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	821,00	837,50
62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1 044,23	1 065,22
62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1 044,23	1 065,22
62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1 044,23	1 065,22
62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1 655,13	1 688,23
62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	1 499,38	1 529,37
62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	1 477,50	1 507,05
62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 816,72	1 853,05
62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	1 573,34	1 604,81
62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	1 498,67	1 528,64
62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2 411,01	2 459,23
62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1 940,09	1 978,89
62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	1 832,50	1 869,15
62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2 946,98	3 005,92

62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	2 115,38	2 157,69
62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	1 859,96	1 897,16
62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	3 102,99	3 165,05
62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	2 173,09	2 216,55
62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	1 921,72	1 960,15
62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	3 482,89	3 552,55
62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	2 352,44	2 399,49
62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	2 126,59	2 169,12
62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	1 174,91	1 198,41
62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	1 248,75	1 273,73
62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1 439,02	1 467,80
62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	2 140,42	2 183,23
62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2 142,97	2 185,83
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	781,08	796,70
62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	664,61	677,90
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	724,84	739,34
62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	1 571,87	1 603,31
62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	874,78	892,28
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	794,88	810,78
62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	664,58	677,87
62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	664,58	677,87
62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	983,39	1 003,06
62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	910,45	928,66
62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	910,45	928,66
62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	910,45	928,66
62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	1 056,88	1 078,02
62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	781,08	796,78
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	705,94	720,13
62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	855,33	872,52
62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	855,33	872,52
62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	855,33	872,52
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	855,33	872,52

62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	961,80	981,13
62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	961,80	981,13
62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	961,80	981,13
62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	1 470,25	1 499,66
62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	1 734,49	1 769,18
62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	2 070,54	2 111,95
62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	1 974,39	2 013,88
62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	2 070,58	2 111,99
62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	610,00	622,26
62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	1 358,86	1 386,04
62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	383,74	391,45
62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	186,73	190,50
62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	302,56	308,64
62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	390,76	398,62
62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	200,04	204,08
62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	242,45	247,32
62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	200,04	204,08
62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	302,56	308,64
62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	315,56	321,90
62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	299,84	305,87
62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	338,61	345,42
62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	230,89	235,53
62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	338,61	345,42
62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	424,87	433,41
62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	424,87	433,41
62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1 008,46	1 028,73
62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	229,58	234,24
62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	291,41	297,27
62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	460,42	469,68
62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	529,52	540,16
62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	606,78	618,98
62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	606,81	619,01
62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	666,75	680,09
62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	666,75	680,09
62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт.	462,52	471,82

62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	309,07	315,31
62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	490,63	500,49
62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	462,52	471,82
62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	1 103,92	1 126,11
62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	1 103,92	1 126,11
62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	1 103,92	1 126,11
62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	1 066,55	1 087,99
62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	363,62	370,97
62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	1 238,59	1 263,49
62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	1 132,02	1 154,78
62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	1 132,02	1 154,78
62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	462,52	471,82
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками				
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты				
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления				
62.2.01.01-0001	Кнопки управления КЕ-011	шт.	42,65	43,54
62.2.01.01-0002	Кнопки управления КЕ-012	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0003	Кнопки управления КЕ-021	шт.	55,00	56,14
62.2.01.01-0004	Кнопки управления КЕ-022	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0005	Кнопки управления КЕ-031	шт.	120,42	122,87
62.2.01.01-0006	Кнопки управления КЕ-032	шт.	182,62	186,31
62.2.01.01-0007	Кнопки управления КЕ-041	шт.	120,42	122,87
62.2.01.01-0008	Кнопки управления КЕ-042	шт.	182,62	186,31
62.2.01.01-0009	Кнопки управления КЕ-081	шт.	54,96	56,10
62.2.01.01-0010	Кнопки управления КЕ-082	шт.	114,04	116,36
62.2.01.01-0011	Кнопки управления КЕ-131	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0012	Кнопки управления КЕ-132	шт.	195,35	199,30
62.2.01.01-0013	Кнопки управления КЕ-141	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0014	Кнопки управления КЕ-142	шт.	195,35	199,30
62.2.01.01-0015	Кнопки управления КЕ-171	шт.	183,42	187,13
62.2.01.01-0016	Кнопки управления КЕ-172	шт.	288,58	294,38
62.2.01.01-0017	Кнопки управления КЕ-181	шт.	68,08	69,48
62.2.01.01-0018	Кнопки управления КЕ-182	шт.	99,77	101,81
62.2.01.01-0019	Кнопки управления КЕ-191	шт.	68,08	69,48
62.2.01.01-0020	Кнопки управления КЕ-192	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0021	Кнопки управления КЕ-201	шт.	111,65	113,93
62.2.01.01-0022	Кнопки управления КЕ-202	шт.	183,35	187,05
62.2.01.01-0023	Кнопки управления КЕ-211	шт.	183,46	187,17
62.2.01.01-0024	Кнопки управления КЕ-212	шт.	262,35	267,62
62.2.01.01-0025	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	1 355,38	1 382,63
62.2.01.01-0026	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	1 483,46	1 513,28
62.2.01.01-0027	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2 168,50	2 212,09
62.2.01.01-0028	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	2 990,38	3 050,49
62.2.01.01-0029	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	1 993,85	2 033,73
62.2.01.01-0030	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	1 483,46	1 513,28
62.2.01.01-0031	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	1 754,23	1 789,49
62.2.01.01-0032	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	2 990,38	3 050,49
62.2.01.01-0033	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	2 990,38	3 050,49
62.2.01.01-0034	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	1 993,85	2 033,93

62.2.01.01-0035	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	1 483,46	1 513,28
62.2.01.01-0036	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	1 754,23	1 789,49
62.2.01.01-0037	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	2 990,38	3 050,49
62.2.01.01-0038	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	2 990,38	3 050,49
62.2.01.01-0039	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	1 993,85	2 033,93
62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	7 040,85	7 183,10
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления				
62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	329,24	335,89
62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	563,26	574,64
62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	677,19	690,80
62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	925,31	943,91
62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1 132,43	1 155,31
62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1 347,55	1 374,64
62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	1 893,37	1 931,43
62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2 253,14	2 298,43
62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1 220,14	1 244,79
62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1 482,33	1 512,28
62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	2 256,26	2 301,62
62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	2 539,43	2 590,48
62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	3 510,74	3 581,31
62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	3 922,72	4 001,57
62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1 739,75	1 774,90
62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2 595,63	2 647,81
62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2 839,05	2 896,12
62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	3 828,15	3 905,10
62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4 134,43	4 217,54
62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	395,05	403,03
62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	692,00	705,91
62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	767,17	782,59
62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	829,35	846,02
62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 110,18	1 132,50
62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 412,10	1 440,49
62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	1 966,82	2 006,36
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления				
62.2.01.03-0001	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛ2	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0002	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0003	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0004	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0005	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0006	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0007	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0008	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0009	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0010	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0011	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	1 030,84	1 051,56
62.2.01.03-0012	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	1 546,47	1 577,56
62.2.01.03-0013	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0014	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	2 246,84	2 291,78
62.2.01.03-0015	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0016	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	2 577,31	2 628,86
62.2.01.03-0017	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0018	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0019	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	2 577,31	2 628,86
62.2.01.03-0020	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0021	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	2 577,31	2 628,86
62.2.01.03-0022	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	1 251,86	1 277,02
62.2.01.03-0023	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	2 577,31	2 628,86
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные				
62.2.01.04-0001	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	630,05	642,97
62.2.01.04-0002	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	4 610,12	4 702,79
62.2.01.04-0003	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	4 610,32	4 703,00
62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	5 658,36	5 772,10
62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	5 658,49	5 772,24
62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	5 658,49	5 772,24
62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	7 643,86	7 797,52

62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	7 644,25	7 797,91
62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	7 644,25	7 797,91
62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	2 348,50	2 395,95
62.2.01.04-0011	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	3 475,50	3 545,36
62.2.01.04-0012	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	4 540,00	4 631,26
62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	99,16	101,24
62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	132,83	135,54
62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	275,31	280,87
62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	444,63	453,75
62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	444,63	453,75
62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	444,63	453,75
62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	88,77	90,58
62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	124,42	126,97
62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	177,47	181,09
62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	99,16	101,24
62.2.01.04-0023	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	154,26	157,41
62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	204,69	208,85
62.2.01.04-0025	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	65,50	66,88
62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	163,20	166,63
62.2.01.04-0027	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	207,19	211,48
62.2.01.04-0028	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	65,00	66,33
62.2.01.04-0029	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	141,50	144,46
62.2.01.04-0030	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	183,50	187,28
62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	83,18	84,93
62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	85,61	87,43
62.2.01.04-0033	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	91,99	93,87
62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	95,21	97,15
62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	207,90	212,14
62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	277,54	283,26
62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	367,43	374,93
62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	217,38	221,88
62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	319,00	325,67
62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	6 988,36	7 130,27
62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	4 439,09	4 529,68
62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	5 205,32	5 311,55
62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	5 170,47	5 275,99
62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	4 046,81	4 129,81
62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	4 046,81	4 129,81
62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	2 701,75	2 757,71
62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	5 205,32	5 311,55
62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	4 046,81	4 129,81
62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	4 046,81	4 129,81
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты				
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	10 915 950,79	11 134 269,81
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	32 245,76	32 907,12
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	58 849,56	60 134,60
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	25 305,08	25 909,26
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	168 253,60	171 687,32
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	203 956,91	208 119,26
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	160 550,45	163 826,96
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	193 326,24	197 271,64
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	436 134,09	444 901,26
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	8 520 471,06	8 691 749,57
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные				
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники				
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	2 021,14	2 061,77

62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	4 420,52	4 509,38
62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	9 691,83	9 886,66
62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	8 926,73	9 107,09
62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	13 517,60	13 790,71
62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	14 792,80	15 091,67
62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	28 055,31	28 625,00
62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	35 706,76	36 431,82
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты				
62.2.02.02-0001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	5 341,58	5 452,77
62.2.02.02-0002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	5 341,58	5 452,77
62.2.02.02-0003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	5 341,58	5 452,77
62.2.02.02-0004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	6 063,41	6 189,63
62.2.02.02-0005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	6 063,41	6 189,63
62.2.02.02-0006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	6 063,41	6 190,24
62.2.02.02-0007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	5 341,58	5 453,32
62.2.02.02-0008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	5 341,58	5 453,32
62.2.02.02-0009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	5 341,58	5 453,32
62.2.02.02-0010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	5 341,58	5 453,32
62.2.02.02-0011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	6 207,78	6 337,63
62.2.02.02-0012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	6 207,78	6 337,63
62.2.02.02-0013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	6 207,78	6 337,63
62.2.02.02-0014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	6 207,78	6 337,63
62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	4 475,37	4 570,36
62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	6 496,51	6 632,40
62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	14 552,19	14 858,08
62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	17 901,50	18 286,92
62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	17 901,50	18 286,92
62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	20 673,35	21 116,34
62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	20 673,35	21 116,34
62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	28 180,43	28 792,90
62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	37 535,40	38 343,54
62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	6 640,88	6 783,86
62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	6 785,25	6 931,34
62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	6 785,25	6 931,34
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические				
62.2.02.03-0001	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	10 шт.	7 333,33	7 480,00
62.2.02.03-0002	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	10 шт.	7 331,63	7 478,26
62.2.02.03-0003	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	10 шт.	7 331,63	7 478,26
62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	10 шт.	7 331,63	7 478,26
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные				
62.2.02.04-0001	Приставки контактные ПКЛ 11-04А	10 шт.	1 284,40	1 310,22
62.2.02.04-0002	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	10 шт.	1 656,60	1 689,90
62.2.02.04-0003	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	10 шт.	1 953,00	1 992,06
62.2.02.04-0004	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	10 шт.	1 655,75	1 689,03
62.2.02.04-0005	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	10 шт.	1 655,75	1 689,03
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные				
62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	808,45	824,78
62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	851,81	869,02
62.2.02.05-0011	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	10 972,14	11 196,06

62.2.02.05-0012	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	11 673,11	11 913,72
62.2.02.05-0013	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	13 003,50	13 274,18
62.2.02.05-0014	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	15 093,88	15 411,15
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭППА) TRIDONIC	шт.	921,31	939,83
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные				
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические				
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом				
62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	33 945,48	34 638,24
62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	45 192,64	46 114,93
62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	42 585,35	43 454,43
62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	57 359,84	58 530,44
62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	69 527,12	70 946,03
62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	99 911,54	101 950,53
62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	121 672,45	124 155,54
62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	186 820,44	190 633,07
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом				
62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	48 642,03	49 634,72
62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	59 960,40	61 184,07
62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	57 332,92	58 502,97
62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	83 405,59	85 107,73
62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	86 033,07	87 788,83
62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	112 105,74	114 393,59
62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	147 745,12	150 760,30
62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	198 138,81	202 182,43
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные				
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные				
62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	412,06	420,47
62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	374,76	382,33
62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	717,92	732,57
62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1 407,30	1 436,02
62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	408,83	417,17
62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	781,97	797,77
62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	823,79	840,52
62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	495,87	505,89
62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2 784,37	2 840,91
62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1 308,93	1 335,51
62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	2 973,96	3 034,65

62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1 344,53	1 371,97
62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	3 022,08	3 083,45
62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1 200,16	1 224,65
62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	1 842,02	1 883,56
62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	281,24	292,54
62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	327,83	340,24
62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	3 251,79	3 319,81
62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	1 503,03	1 534,47
62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	4 318,49	4 407,94
62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	1 270,26	1 296,18
62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	14 966,04	15 274,52
62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	4 872,36	4 972,29
62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	24 325,87	24 829,76
62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	10 851,62	11 074,19
62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	3 438,15	3 509,72
62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	1 755,66	1 792,21
62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	4 723,99	4 821,84
62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	1 426,72	1 455,98
62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	17 709,01	18 077,64
62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	5 534,07	5 647,57
62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	29 162,12	29 769,16
62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	12 415,56	12 671,47
62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	1 631,64	1 664,94
62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1 921,06	1 960,46
62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 657,23	6 793,77
62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	2 886,49	2 945,99
62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 900,23	7 041,75
62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	3 360,39	3 429,31
62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	8 840,11	9 021,42
62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	1 335,42	1 362,67
62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	19 537,66	19 940,37
62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	6 580,75	6 715,72
62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	14 532,94	14 831,01

62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	34 311,21	35 018,43
62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 803,98	6 943,53
62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	3 234,76	3 301,10
62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	9 302,09	9 492,88
62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	1 716,05	1 751,07
62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	24 831,11	25 342,93
62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	7 711,58	7 869,74
62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	35 321,78	36 060,64
62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	17 901,50	18 268,66
62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 607,24	6 742,08
62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3 086,05	3 149,34
62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	5 986,42	6 108,59
62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	2 518,71	2 570,37
62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8 244,76	8 413,02
62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	1 485,57	1 515,89
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	284,56	290,34
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	189,25	193,25
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)				
62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 М3Б	шт.	136,96	139,78
62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 М3Б	шт.	726,77	741,68
62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	шт.	841,25	858,50
62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	654,46	668,02
62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	719,45	734,35
62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	979,31	999,60
62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	911,94	930,92
62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	1 357,05	1 385,02
62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С М3Б	шт.	1 530,29	1 561,83
62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 М3Б	шт.	1 350,83	1 378,67
62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 М3Б	шт.	840,99	858,24
62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 М3Б	шт.	956,48	976,29
62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 М3Б	шт.	939,36	958,72
62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 М3Б	шт.	823,87	840,77
62.3.02.02-0021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	262,84	268,18
62.3.02.02-0022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	269,31	274,78
62.3.02.02-0023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	285,58	291,38

62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3	шт.	305,51	311,71
62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	шт.	206,97	211,19
62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3	шт.	175,63	179,23
62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3	шт.	209,35	213,62
62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	шт.	182,86	186,61
62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт.	179,29	182,97
62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	164,89	168,27
62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	180,48	184,18
62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	192,49	196,44
62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	279,71	285,39
62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	238,23	243,09
62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	306,79	313,02
62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	217,79	222,23
62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	255,09	260,27
62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	шт.	235,84	240,65
62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	264,72	270,10
62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	303,21	309,37
62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт.	230,99	235,70
62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт.	202,11	206,23
62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт.	247,85	252,91
62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт.	196,15	200,15
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84)				
62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	1 732,40	1 767,40
62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	1 732,40	1 767,40
62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	10 шт.	2 599,46	2 651,71
62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	10 шт.	2 599,46	2 651,71
62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	10 шт.	2 599,46	2 651,71
62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	10 шт.	2 599,46	2 651,71
62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	10 шт.	4 331,86	4 418,94
62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	10 шт.	4 403,40	4 491,92
62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	10 шт.	4 547,35	4 638,76
62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	10 шт.	866,20	883,61
62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	10 шт.	866,20	883,61
62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	10 шт.	2 889,04	2 947,12
62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	10 шт.	2 889,04	2 947,12
62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт.	1 371,27	1 398,84
62.3.02.03-0015	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	10 шт.	1 588,46	1 620,39
62.3.02.03-0016	Выключатели и переключатели постоянного тока ПППН-45	10 шт.	1 371,27	1 398,84
62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока ПППН-64	10 шт.	1 660,01	1 693,38
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	189,00	192,88
62.3.02.03-0031	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	469,21	478,69
62.3.02.03-0032	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	519,72	530,22
62.3.02.03-0033	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	584,71	596,46
62.3.02.03-0034	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	469,21	478,69
62.3.02.03-0035	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	519,72	530,22
62.3.02.03-0036	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	584,71	596,46

62.3.02.03-0037	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	548,59	559,67
62.3.02.03-0038	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	577,47	589,14
62.3.02.03-0039	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	649,69	662,75
62.3.02.03-0040	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	469,21	478,69
62.3.02.03-0041	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	519,72	530,22
62.3.02.03-0042	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	584,71	596,46
62.3.02.03-0043	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	469,21	478,69
62.3.02.03-0044	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	519,72	530,22
62.3.02.03-0045	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	584,71	596,46
62.3.02.03-0046	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	483,61	493,38
62.3.02.03-0047	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	519,72	530,22
62.3.02.03-0048	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	660,26	673,53
62.3.02.03-0049	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	736,40	751,20
62.3.02.03-0050	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	736,40	751,20
62.3.02.03-0051	Переключатели переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2 309,87	2 356,30
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрореле)				
Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей				
62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	1 616,91	1 649,41
62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	2 281,00	2 326,85
62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	3 103,93	3 166,33
62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	3 176,07	3 240,24
62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	3 825,77	3 903,07
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)				
62.3.03.02-0001	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5 755,94	5 873,41
62.3.03.02-0002	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1 549,28	1 580,58
62.3.03.02-0003	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	2 014,41	2 055,31
62.3.03.02-0004	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	2 014,41	2 055,31
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)				
62.3.03.03-0001	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	158,05	161,29
62.3.03.03-0002	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	450,74	459,85
62.3.03.03-0011	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	367,96	375,39
62.3.03.03-0012	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	367,96	375,39
62.3.03.03-0013	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	371,04	378,54
62.3.03.03-0014	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	371,04	378,54
62.3.03.03-0015	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	377,27	384,89
62.3.03.03-0016	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	377,27	384,89
62.3.03.03-0017	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0018	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0019	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0020	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0021	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	367,96	375,39
62.3.03.03-0022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	371,04	378,54
62.3.03.03-0023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	377,27	384,89
62.3.03.03-0024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	386,57	394,38
62.3.03.03-0026	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	414,15	422,60
62.3.03.03-0027	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	352,51	359,67
62.3.03.03-0028	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	406,06	414,26

62.3.03.03-0029	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	365,64	372,99
62.3.03.03-0030	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	416,15	424,56
62.3.03.03-0031	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	375,73	383,28
62.3.03.03-0032	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	426,28	434,89
62.3.03.03-0033	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	381,81	389,49
62.3.03.03-0034	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	45,50	46,45
62.3.03.03-0035	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	54,59	55,72
62.3.03.03-0036	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	45,50	46,45
62.3.03.03-0037	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	54,59	55,72
62.3.03.03-0038	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	582,10	594,04
62.3.03.03-0041	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	115,23	117,57
62.3.03.03-0042	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0043	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0044	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0045	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0046	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0047	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	93,80	95,71
62.3.03.03-0051	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	266,50	271,86
62.3.03.03-0052	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	302,50	308,58
62.3.03.03-0053	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	306,50	312,66
62.3.03.03-0054	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	414,18	422,93
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	409,64	417,92
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)				
62.3.03.04-0001	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	10 шт.	1 658,30	1 691,64
62.3.03.04-0002	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	10 шт.	1 779,25	1 815,02
62.3.03.04-0003	Микровыключатели МП1102Н	10 шт.	2 837,94	2 894,99
62.3.03.04-0004	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	10 шт.	1 779,25	1 815,02
62.3.03.04-0005	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	10 шт.	1 971,74	2 011,38
62.3.03.04-0006	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	10 шт.	1 683,00	1 716,83
62.3.03.04-0007	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	10 шт.	4 857,37	4 956,00
62.3.03.04-0008	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	10 шт.	4 857,37	4 956,00
62.3.03.04-0009	Микровыключатели МП1302Л У2	10 шт.	3 320,87	3 388,64
62.3.03.04-0010	Микровыключатели МП1303Л У2	10 шт.	3 676,89	3 751,93
62.3.03.04-0011	Микровыключатели МП1305Л У2	10 шт.	3 676,89	3 751,93
62.3.03.04-0012	Микровыключатели МП1306Л У2	10 шт.	4 764,53	4 861,76
62.3.03.04-0013	Микровыключатели МП1313Л У2	10 шт.	4 109,56	4 193,01
62.3.03.04-0014	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1 562,91	1 594,33
62.3.03.04-0015	Микровыключатели МП2101Н	10 шт.	2 260,47	2 305,91
62.3.03.04-0016	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1 562,91	1 594,49
62.3.03.04-0017	Микровыключатели МП2102С У3	10 шт.	1 924,04	1 962,72
62.3.03.04-0018	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1 588,46	1 620,39
62.3.03.04-0019	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	10 шт.	2 093,53	2 135,61
62.3.03.04-0020	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1 732,40	1 767,22
62.3.03.04-0021	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1 804,88	1 841,16
62.3.03.04-0022	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	10 шт.	2 309,87	2 356,30
62.3.03.04-0023	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2 454,66	2 505,01
62.3.03.04-0024	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2 887,34	2 946,26
62.3.03.04-0025	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2 887,34	2 946,56
62.3.03.04-0026	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3 681,14	3 755,89
62.3.03.04-0027	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	10 шт.	3 537,20	3 609,75
62.3.03.04-0028	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3 681,14	3 756,26
62.3.03.04-0029	Микровыключатели МП2302Л У2	10 шт.	4 953,62	5 054,21
62.3.03.04-0030	Микровыключатели МП2303Л У2	10 шт.	5 098,41	5 201,94
62.3.03.04-0031	Микровыключатели МП2304Л У2	10 шт.	3 753,54	3 830,53
62.3.03.04-0032	Микровыключатели МП2305Л У2	10 шт.	5 919,47	6 039,67
62.3.03.04-0033	Микровыключатели МП2306Л У2	10 шт.	7 074,41	7 218,06
62.3.03.04-0034	Микровыключатели МП2308Л У2	10 шт.	7 074,41	7 218,06
62.3.03.04-0035	Микровыключатели МП3132Л У2	10 шт.	3 320,87	3 388,30
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи				

Группа 62.3.04.01: Выключатели				
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	143,05	145,97
62.3.04.01-0011	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	10 шт.	648,68	661,79
62.3.04.01-0012	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	10 шт.	648,68	661,79
62.3.04.01-0013	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	10 шт.	648,68	661,79
62.3.04.01-0014	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	10 шт.	648,68	661,79
62.3.04.01-0015	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	10 шт.	765,00	780,46
62.3.04.01-0016	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	10 шт.	815,78	832,26
62.3.04.01-0017	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1 296,87	1 323,07
62.3.04.01-0018	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1 296,87	1 323,07
62.3.04.01-0019	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1 296,87	1 323,07
62.3.04.01-0020	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1 296,87	1 323,07
62.3.04.01-0021	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	10 шт.	1 520,00	1 550,71
62.3.04.01-0022	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	10 шт.	1 632,55	1 665,53
62.3.04.01-0023	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	10 шт.	1 946,54	1 986,07
62.3.04.01-0024	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	10 шт.	1 990,00	2 030,41
62.3.04.01-0025	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	10 шт.	1 990,00	2 030,41
62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2 115,00	2 157,95
62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	10 шт.	2 441,43	2 490,76
62.3.04.01-0028	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	10 шт.	2 441,43	2 490,76
62.3.04.01-0029	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	10 шт.	2 578,02	2 630,11
62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	10 шт.	3 258,70	3 324,54
62.3.04.01-0031	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	10 шт.	3 258,70	3 324,54
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	835,50	852,30
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные				
62.3.04.02-0001	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	3 104,53	3 166,94
62.3.04.02-0002	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4 547,35	4 638,76
62.3.04.02-0003	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	5 774,68	5 890,76
62.3.04.02-0004	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	7 219,20	7 364,32
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые				
62.3.04.03-0001	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	13 137,82	13 401,92
62.3.04.03-0002	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	13 137,82	13 401,92
62.3.04.03-0003	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	16 602,62	16 936,37
62.3.04.03-0004	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	16 602,62	16 936,37
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные				
62.3.04.04-0001	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	1 284,91	1 310,74
62.3.04.04-0002	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	1 284,91	1 310,74
62.3.04.04-0003	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0004	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0005	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0006	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0007	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0008	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	836,90	853,81
62.3.04.04-0009	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	1 284,91	1 310,74
62.3.04.04-0010	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	1 284,91	1 310,74
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые				
62.3.04.05-0001	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1 306,12	1 332,38
62.3.04.05-0002	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1 629,17	1 661,92
62.3.04.05-0003	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	332,09	338,83
62.3.04.05-0004	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	664,09	677,44
62.3.04.05-0005	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	678,57	692,21
62.3.04.05-0006	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	794,06	810,02
62.3.04.05-0007	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	447,58	456,71
62.3.04.05-0008	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	410,96	419,26
62.3.04.05-0009	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	598,68	610,90
62.3.04.05-0010	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	620,82	633,43
62.3.04.05-0011	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	469,21	478,79

Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные				
62.3.04.06-0001	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	512,06	522,67
62.3.04.06-0002	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	736,40	751,58
62.3.04.06-0003	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	938,43	957,77
62.3.04.06-0004	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1 068,32	1 090,45
62.3.04.06-0005	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	411,47	420,04
62.3.04.06-0006	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	606,34	618,90
62.3.04.06-0007	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	801,22	817,82
62.3.04.06-0008	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	974,03	994,11
62.3.04.06-0009	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	1 241,56	1 267,15
62.3.04.06-0010	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	1 458,15	1 488,21
62.3.04.06-0011	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	1 847,90	1 885,99
62.3.04.06-0012	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	2 266,60	2 314,01
62.3.04.06-0013	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	1 487,02	1 517,67
62.3.04.06-0014	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2 555,34	2 608,79
62.3.04.06-0015	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	1 833,50	1 871,29
62.3.04.06-0016	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	2 959,56	3 021,47
62.3.04.06-0017	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	1 949,00	1 989,37
62.3.04.06-0018	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	3 392,67	3 463,29
62.3.04.06-0019	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	2 165,50	2 210,36
62.3.04.06-0020	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4 114,50	4 202,25
62.3.04.06-0021	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	3 897,91	3 979,05
62.3.04.06-0022	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	2 468,72	2 519,86
62.3.04.06-0023	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4 475,37	4 570,81
62.3.04.06-0024	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	4 475,37	4 568,07
62.3.04.06-0025	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	2 757,45	2 814,57
62.3.04.06-0026	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	5 197,21	5 304,87
62.3.04.06-0027	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	3 103,93	3 168,22
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы				
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	2 685,22	2 739,20
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	173,24	176,79
62.3.04.07-0011	Переключатели ПАВ-2 У3	шт.	404,23	412,40
62.3.04.07-0012	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт.	1 400,40	1 429,27
62.3.04.07-0013	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	1 443,67	1 473,43
62.3.04.07-0014	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	1 025,05	1 045,97
62.3.04.07-0015	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	3 103,93	3 166,33
62.3.04.07-0016	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	3 248,30	3 313,60
62.3.04.07-0017	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	3 392,67	3 460,87
62.3.04.07-0018	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	3 681,40	3 755,40
62.3.04.07-0019	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	4 042,27	4 126,41
62.3.04.07-0020	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	4 331,01	4 418,07
62.3.04.07-0021	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	4 908,48	5 007,15
62.3.04.07-0022	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	601,32	613,53
62.3.04.07-0023	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	1 947,97	1 987,33
62.3.04.07-0024	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	1 007,16	1 027,61
Раздел 62.3.05: Разъединители				
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	575,17	596,47
62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	15 880,36	16 212,55
62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	15 736,00	16 061,96
62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	16 746,56	17 101,99
62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	21 019,83	21 470,24
62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7 218,35	7 370,82
62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	8 517,65	8 697,56
62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11 838,09	12 085,72
62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	13 570,49	13 855,74
62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	19 922,64	20 341,41

62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	30 750,16	31 393,39
62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	23 964,91	24 473,54
62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	39 845,27	40 682,82
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт.	4 980,70	5 086,41
62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт.	4 258,87	4 348,39
62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт.	1 037,82	1 069,80
62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт.	5 448,98	5 565,18
62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	3 788,80	3 866,51
62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	4 246,52	4 334,48
62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	6 929,61	7 070,32
62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	11 043,77	11 268,02
62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1 891,25	1 930,81
62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2 757,45	2 815,69
62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4 547,60	4 642,73
62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4 258,87	4 347,09
62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6 280,00	6 411,37
62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6 929,61	7 076,68
62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	9 095,12	9 283,52
62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	13 281,76	13 560,94
62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	16 169,10	16 512,27
62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	14 869,79	15 179,32
62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	24 398,01	24 908,37
62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31 616,36	32 284,16
62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	4 042,27	4 125,59
62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	2 279,55	2 327,00
62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	2 713,08	2 770,11
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.03-0001	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7 795,81	7 958,88
62.3.05.03-0002	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	14 147,96	14 445,35
62.3.05.03-0003	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	18 767,70	19 164,11
62.3.05.03-0004	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	12 704,29	12 970,04
62.3.05.03-0005	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	23 820,54	24 321,25
62.3.05.03-0006	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	38 979,07	39 794,43
62.3.05.03-0007	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	11 838,09	12 088,13
62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5 919,04	6 039,23
62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7 362,71	7 512,97
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.04-0001	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	2 702,77	2 759,31

62.3.05.04-0002	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	3 108,28	3 172,98
62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	18 912,07	19 307,67
62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	24 398,01	24 918,32
62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	14 147,96	14 443,91
62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	18 045,87	18 428,88
62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 613 857,36	1 646 299,12
62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 293 898,58	1 320 040,51
62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 713 099,96	1 747 536,70
62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 368 273,70	1 395 918,30
62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 458 167,88	1 487 479,97
62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 231 605,74	1 256 489,10
62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3 670 119,82	3 743 896,57
62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 237 533,47	1 262 536,60
62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	2 130 967,46	2 174 238,89
62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	2 278 567,61	2 324 836,20
62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1 697 393,60	1 732 034,01
62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1 794 256,24	1 830 690,41
62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5 495 552,76	5 606 584,91
62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4 572 050,59	4 664 424,30
62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3 938 504,77	4 018 078,32
62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3 303 930,24	3 371 019,85
62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	6 134 500,63	6 257 816,36
62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5 197 278,24	5 302 284,05
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	5 099,60	5 203,15
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4 996,46	5 097,92
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	10 640,48	10 860,89
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели				
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	10 250,05	10 464,46
62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	9 095,12	9 285,37
62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	17 179,67	17 537,28
62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	15 591,63	15 914,60
62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	27 862,82	28 448,50
62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	24 831,11	25 347,99
62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7 073,98	7 223,40
62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	8 228,92	8 402,73
62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 848,66	13 116,12
62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15 880,36	16 212,55

Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	3 489,42	3 565,26
62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	4 475,37	4 568,99
62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I500А	шт.	12 271,19	12 527,88
62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	8 373,28	8 548,43
62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	19 778,27	20 196,03
62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	11 982,46	12 239,22
62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	580,28	592,06
62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1 928,90	1 967,67
62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1 049,24	1 070,44
62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	717,07	731,70
62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1 009,97	1 030,58
62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1 317,36	1 344,38
62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1 630,88	1 663,83
62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	2 042,60	2 083,87
62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2 120,19	2 163,03
62.3.06.02-0024	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2 633,95	2 687,43
62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	2 164,57	2 208,30
62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	2 081,27	2 123,53
62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2 560,11	2 612,10
62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3 056,83	3 118,90
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	11 982,46	12 233,11
62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	10 827,52	11 054,01
62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	23 243,08	23 726,91
62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	23 907,16	24 412,13
62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	35 225,53	35 969,56
62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	12 559,92	12 822,65
62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	27 862,82	28 465,55
62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	11 116,25	11 348,78
62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	22 367,25	22 857,94
62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	24 542,38	25 053,25
62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	36 110,98	36 888,45
62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	17 324,03	17 684,65

62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	32 472,94	33 168,77
62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	36 515,21	37 282,76
62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	30 047,57	30 676,11
62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8 662,02	8 844,98
62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8 373,28	8 550,14
62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	10 105,69	10 318,11
62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9 672,58	9 876,88
62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	13 137,39	13 413,54
62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 559,92	12 825,21
62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	19 345,17	19 749,83
62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16 602,20	16 951,18
62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	25 841,68	26 384,87
62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	28 180,43	28 778,53
62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	29 778,09	30 413,14
62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	40 191,75	41 048,88
Группа 62.3.06.04: Переключатели рубные с управлением рукояткой				
62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	8 373,28	8 549,29
62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	5 846,90	5 969,80
62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	15 591,63	15 917,78
62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	10 971,89	11 201,40
62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	17 757,13	18 135,82
62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	8 373,28	8 549,29
62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	6 135,64	6 263,99
62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	16 169,10	16 507,33
62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	11 549,35	11 790,94
62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	23 387,44	23 886,20
62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	18 334,60	18 725,60
62.3.06.04-0021	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	974,46	994,25
62.3.06.04-0022	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 335,84	1 362,83
62.3.06.04-0023	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 718,01	1 752,72
62.3.06.04-0024	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1 447,08	1 476,61
62.3.06.04-0025	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 119,77	2 162,81
62.3.06.04-0026	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 762,73	2 818,83
62.3.06.04-0031	Переключатели рубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 068,66	2 110,67

62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 320,09	2 367,20
62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3 218,40	3 283,42
62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3 009,05	3 069,84
62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 278,53	3 345,10
62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 747,66	3 823,76
62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 847,56	2 905,38
62.3.06.04-0046	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 600,06	3 673,16
62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2 714,10	2 770,87
62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3 753,54	3 832,82
62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	5 702,54	5 822,41
62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	5 341,58	5 452,77
62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7 940,18	8 107,08
62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	9 961,32	10 171,72
62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	9 961,32	10 171,72
62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	16 746,56	17 100,28
62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	24 109,28	24 618,52
62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	18 334,60	18 718,12
62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	29 162,12	29 778,08
62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	33 262,14	33 974,88
62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5 919,04	6 040,44
62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8 517,65	8 692,35
Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой				
62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	17 670,51	18 052,76
62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9 239,48	9 434,64
62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15 014,16	15 334,35
62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15 014,16	15 331,29
62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	26 332,53	26 891,41
62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	38 805,83	39 629,44
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители				
62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	шт.	422,28	430,98
62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	шт.	561,88	573,40
62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	шт.	955,21	974,80
62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	шт.	887,84	906,05
62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	шт.	1 089,95	1 112,42
62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	шт.	1 544,77	1 576,77
62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	шт.	1 385,92	1 414,20
62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	шт.	1 595,28	1 628,00
62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	шт.	2 201,62	2 247,22
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные				

62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	857,94	875,45
62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1 241,56	1 266,77
62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1 235,34	1 260,55
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1 589,82	1 622,27
62.3.06.07-0021	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	281,49	287,29
62.3.06.07-0022	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	416,24	424,73
62.3.06.07-0023	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	644,84	658,20
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	68,31	69,77
62.3.06.07-0041	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	636,49	649,54
62.3.06.07-0042	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	815,69	832,42
62.3.06.07-0043	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	1 198,29	1 223,11
62.3.06.07-0044	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	1 025,05	1 045,97
62.3.06.07-0045	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	1 205,44	1 230,16
62.3.06.07-0046	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	1 674,66	1 709,35
62.3.06.07-0047	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	239,42	244,38
Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители				
62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	350,14	357,32
62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	587,09	599,19
62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	567,84	579,49
62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	685,72	699,78
62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	999,75	1 020,46
62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	893,88	912,21
62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	1 006,99	1 027,64
62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	1 407,56	1 436,72
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы				
62.3.06.09-0001	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	465,64	475,29
62.3.06.09-0002	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	601,66	614,06
62.3.06.09-0003	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт.	962,45	982,29
62.3.06.09-0004	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	952,82	972,36
62.3.06.09-0005	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	1 154,94	1 178,63
62.3.06.09-0006	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт.	1 674,66	1 709,35
62.3.06.09-0007	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	1 472,54	1 502,74
62.3.06.09-0008	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт.	1 667,42	1 701,79
62.3.06.09-0009	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт.	2 418,12	2 468,46
Часть 62.4: Источники питания				
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы				
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные				
62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	360,02	367,40
62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	480,12	490,07
62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	600,04	612,65
62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	660,08	674,22
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1 320,17	1 348,05
62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1 963,31	2 004,78
62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2 820,31	2 880,17
62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4 140,56	4 228,44
62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4 726,89	4 826,73
62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	7 228,48	7 382,63
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	21 184,97	21 615,15
Раздел 62.4.02: Блоки питания				
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания				
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2 566,32	2 618,17
62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	1 283,29	1 309,48
62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	1 393,33	1 421,77
62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	907,94	926,75
62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	1 203,06	1 227,73
62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	1 029,05	1 050,26
62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	1 846,19	1 883,87
62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	968,49	988,06
62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1 346,74	1 374,09
62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2 073,18	2 115,49
62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	1 240,87	1 266,07
62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2 058,10	2 099,68
62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3 450,33	3 520,39
62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	2 542,31	2 593,93

62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	3 344,37	3 411,94
62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	6 688,75	6 823,21
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	10 305,07	10 512,22
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	14 893,22	15 192,60
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	12 047,70	12 291,11
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1 290,61	1 316,55
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1 822,09	1 858,72
62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	2 962,21	3 022,06
62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	2 313,87	2 360,62
62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	1 661,88	1 695,46
62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	2 192,50	2 236,57
62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	4 830,29	4 927,39
62.4.02.01-0046	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	25 550,31	26 063,92
62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	144 787,94	147 698,47
62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	298 576,54	304 608,98
62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	46 128,34	47 060,32
62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	1 068 467,78	1 089 946,12
62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	1 170 009,69	1 193 529,22
62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	1 504 147,86	1 534 384,24
62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	1 625 762,82	1 658 443,90
62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	20 589,62	21 011,91
62.4.02.01-0055	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	77 706,04	79 283,94
62.4.02.01-0056	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	3 178 881,98	3 242 783,87
62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	18 365,94	18 735,13
62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	26 831,89	27 371,26
62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	10 824,20	11 041,79
62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	2 167,89	2 211,69
62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	4 031,80	4 113,26
62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	7 686,62	7 841,14
62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	12 005,28	12 246,61
62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	6 516,02	6 647,01
62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	9 558,62	9 750,77
62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	10 560,16	10 773,52
62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	13 723,04	13 998,90
62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	9 396,46	9 586,31
62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	7 318,17	7 466,03
62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P5	шт.	5 382,29	5 490,48
62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P20	шт.	8 622,58	8 796,79
62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	3 095,33	3 157,87
62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	29 767,44	30 365,83
62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	14 363,53	14 653,73
62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	29 397,79	29 988,74
62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	18 418,15	18 788,39
62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	31 548,48	32 182,67
62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	29 767,44	30 365,83
62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	15 381,17	15 690,36

62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	13 390,78	13 659,96
62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	19 824,52	20 223,03
62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	9 750,18	9 946,18
62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P5	шт.	4 665,48	4 759,74
62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P20	шт.	14 009,81	14 291,44
62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	17 850,06	18 208,88
62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	9 173,56	9 357,97
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	725,24	739,89
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания				
62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	3 740,08	3 815,64
62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	7 240,75	7 387,04
62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	8 263,24	8 429,35
62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	10 544,83	10 757,88
62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	8 505,90	8 676,89
62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	11 610,42	11 843,81
62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	12 218,38	12 463,99
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	26 425,62	26 956,83
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	13 280,74	13 549,06
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	4 072,08	4 156,84
62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1 888,95	1 927,69
62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	1 690,92	1 725,77
62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2 401,60	2 450,61
62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	5 717,27	5 833,95
62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	6 539,27	6 671,39
62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	5 713,35	5 828,20
62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	4 205,21	4 291,89
62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	2 441,38	2 492,70
62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	3 664,71	3 740,62
62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	10 734,17	10 949,95
62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	9 413,24	9 604,39
62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	7 440,05	7 591,13
62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	5 633,29	5 748,25
62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	6 087,69	6 210,69
62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	4 541,30	4 634,44
62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	5 261,77	5 368,08
62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	8 909,27	9 090,18
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания				
62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	2 160,82	2 204,04
62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	656,34	670,00
62.4.02.03-0012	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1 000,94	1 021,06
62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1 188,07	1 211,95
62.4.02.03-0014	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	1 792,96	1 828,82
62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	2 595,96	2 647,88
62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	2 705,92	2 760,04
62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2 425,71	2 474,97
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2 587,53	2 640,07
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	646,80	660,00
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Г	шт.	1 155,11	1 178,92

62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПП 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1 323,75	1 350,90
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1 111,41	1 135,11
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	308,75	315,02
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	857,60	874,93
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы				
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	2 390,53	2 438,58
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	53 487,06	54 562,26
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1 510,79	1 541,16
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1 803,69	1 839,76
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.	24 735,12	25 234,87
62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	11 141,21	11 364,03
62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.	1 921,66	1 960,09
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические				
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические				
Группа 62.5.01.01: Звонки				
62.5.01.01-0001	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	3 399,22	3 467,55
62.5.01.01-0002	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	2 504,06	2 554,40
62.5.01.01-0003	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	3 502,28	3 572,68
62.5.01.01-0004	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	3 504,84	3 575,29
62.5.01.01-0005	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	4 239,87	4 325,10
62.5.01.01-0006	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4 884,63	4 982,82
62.5.01.01-0007	Звонок беспроводной марки E-111	10 шт.	5 492,76	5 603,18
62.5.01.01-0008	Звонок беспроводной марки E-112	10 шт.	5 527,68	5 638,80
62.5.01.01-0009	Звонок беспроводной марки E-113	10 шт.	5 444,21	5 553,65
62.5.01.01-0010	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	6 352,15	6 486,97
62.5.01.01-0011	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	8 030,04	8 198,83
62.5.01.01-0012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	8 029,19	8 197,14
62.5.01.01-0013	Звонок электрический марки ЭГ-1	10 шт.	10 316,91	10 523,25
62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	10 шт.	6 820,59	6 957,00
62.5.01.01-0015	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	4 422,14	4 511,48
62.5.01.01-0016	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1 699,19	1 735,77
62.5.01.01-0017	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	9 291,44	9 477,27
62.5.01.01-0018	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	4 746,65	4 842,07
62.5.01.01-0019	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	4 371,89	4 459,33
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические				
62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка ЗВИ 317	шт.	8 525,74	8 722,34
62.5.01.02-0002	Плита электрическая, марка ЗВИ 403	шт.	13 748,25	14 070,89
62.5.01.02-0003	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	12 077,00	12 354,26
62.5.01.02-0004	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	13 254,25	13 554,49
62.5.01.02-0005	Плита электрическая, марка ЗВИ 415	шт.	12 014,65	12 302,74
62.5.01.02-0006	Плита электрическая, марка ЗВИ 417	шт.	10 612,12	10 871,99
62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка ЗВИ 428	шт.	11 436,16	11 712,71
62.5.01.02-0008	Плита электрическая, марка ЗВИ 450	шт.	15 894,84	16 261,38
62.5.01.02-0009	Плита электрическая, марка ЗВИ 510	шт.	21 175,52	21 646,55
62.5.01.02-0010	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010	шт.	17 462,86	17 860,21
62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110	шт.	16 471,37	16 849,52
Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены				
62.5.01.03-0001	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	4 053,35	4 136,07
62.5.01.03-0002	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	4 544,62	4 637,37

62.5.01.03-0003	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	5 527,25	5 640,05
62.5.01.03-0004	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2 824,99	2 883,79
62.5.01.03-0005	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3 316,35	3 385,38
62.5.01.03-0006	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4 298,98	4 388,03
62.5.01.03-0007	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2 210,90	2 256,70
62.5.01.03-0008	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2 702,26	2 757,96
62.5.01.03-0009	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3 684,81	3 760,39
62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	2 456,62	2 506,25
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии				
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	108 013,93	110 174,21
62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1 524,50	1 555,30
62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2 305,47	2 351,81
62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	938,06	956,92
62.5.01.04-0014	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	766,50	781,91
62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	1 045,60	1 066,62
62.5.01.04-0016	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	786,31	802,12
62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	563,50	574,83
62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1 785,28	1 821,17
62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	614,71	627,07
62.5.01.04-0020	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	792,15	808,24
62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3 133,11	3 196,09
62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2 955,67	3 015,08
62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	1 876,50	1 914,60
62.5.01.04-0024	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	3 724,28	3 799,15
62.5.01.04-0025	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2 958,10	3 017,87
62.5.01.04-0026	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2 958,10	3 017,87
62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4 019,78	4 100,59
62.5.01.04-0028	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2 958,10	3 017,87
62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4 019,78	4 100,59
62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4 019,78	4 100,59

62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	23 645,99	24 118,91
62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	10 436,13	10 645,92
62.5.01.04-0033	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	4 971,58	5 071,52
62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	21 281,31	21 706,94
62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	3 724,28	3 799,15
62.5.01.04-0036	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	4 971,58	5 071,52
62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	4 125,50	4 208,43
62.5.01.04-0038	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	4 971,58	5 071,52
62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	5 274,50	5 380,53
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	2 039,45	2 080,86
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	1 876,50	1 914,60
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	2 039,45	2 080,86
62.5.01.04-0043	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	2 229,47	2 274,51
62.5.01.04-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	1 942,51	1 981,76
62.5.01.04-0052	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1 198,51	1 222,97
62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	4 186,97	4 271,14
62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	2 601,15	2 653,70
62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1 498,68	1 529,11
62.5.01.04-0056	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	15 459,27	15 768,46
62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	6 819,48	6 956,57
62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	2 676,71	2 730,52
62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	3 533,63	3 604,66
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	3 477,39	3 547,65
62.5.01.04-0071	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	6 396,85	6 526,09
62.5.01.04-0072	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	7 731,21	7 887,41
62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	7 731,21	7 887,41
62.5.01.04-0074	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	6 199,65	6 324,91
62.5.01.04-0075	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	5 470,21	5 581,29
62.5.01.04-0076	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	6 144,84	6 268,99
62.5.01.04-0077	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	6 710,14	6 845,71
62.5.01.04-0078	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	7 176,07	7 321,06
62.5.01.04-0079	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	7 702,19	7 857,81
62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	5 149,29	5 253,33
62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	5 415,49	5 524,90
62.5.01.04-0082	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	6 709,96	6 844,84
62.5.01.04-0083	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	6 709,96	6 844,84
62.5.01.04-0084	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	6 819,48	6 956,57
62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	7 220,72	7 365,87
62.5.01.04-0086	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	8 540,88	8 712,57
62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	8 540,70	8 712,39
62.5.01.04-0088	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	12 763,88	13 020,46
62.5.01.04-0089	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	12 763,88	13 020,46
62.5.01.04-0090	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	12 763,88	13 020,46

Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов				
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	275,53	281,12
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	325,61	332,22
62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	7 263,66	7 408,93
62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	шт.	5 593,86	5 705,74
62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	3 381,34	3 448,97
62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	шт.	5 927,82	6 046,38
62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	3 381,34	3 448,97
62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	3 256,13	3 321,25
62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	3 256,13	3 321,25
62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	3 590,01	3 661,81
62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	шт.	3 481,59	3 551,22
62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	шт.	4 092,61	4 174,46
62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	шт.	5 426,75	5 535,29
62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	4 225,48	4 309,99
62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	4 364,31	4 451,60
62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	2 118,83	2 161,21
62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	2 983,75	3 043,43
62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	8 454,11	8 623,19
62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	5 946,30	6 065,23
62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	4 071,91	4 153,35
62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3 991,60	4 071,43
62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	3 813,25	3 889,52
62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	7 432,30	7 580,95
62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	4 396,59	4 484,52
62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	7 108,73	7 250,90
62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	2 586,43	2 638,16
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы				
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	5 710,12	5 826,65
Раздел 62.5.02: Трансформаторы				
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока				
62.5.02.01-0001	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	4 974,49	5 076,01
62.5.02.01-0002	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	3 872,58	3 951,61
62.5.02.01-0003	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	7 446,25	7 598,21
62.5.02.01-0004	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	973,51	993,48
62.5.02.01-0005	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	436,00	445,03
62.5.02.01-0006	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	436,00	445,03
62.5.02.01-0007	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	436,00	445,03
62.5.02.01-0008	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	436,00	444,94
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу				
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	11 953,58	12 199,97
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	8 827,51	9 004,96
Часть 62.6: Контактторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01: Контактторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01: Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые				
62.6.01.01-0001	Контактторы герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	1 752,33	1 787,38
62.6.01.01-0002	Контактторы герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	2 336,44	2 383,17
62.6.01.01-0003	Контактторы герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	2 336,44	2 383,17
62.6.01.01-0004	Контактторы герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	2 336,44	2 383,17

62.6.01.01-0005	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	7 301,47	7 447,50
62.6.01.01-0006	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	7 301,47	7 447,50
62.6.01.01-0007	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	8 194,25	8 358,14
62.6.01.01-0008	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	9 869,33	10 066,72
62.6.01.01-0009	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	10 315,46	10 521,77
62.6.01.01-0010	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	10 762,11	10 977,35
62.6.01.01-0011	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	7 412,79	7 561,05
62.6.01.01-0012	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	7 859,35	8 016,54
62.6.01.01-0013	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	8 305,91	8 472,03
62.6.01.01-0014	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	9 980,57	10 180,18
62.6.01.01-0015	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	10 315,46	10 521,77
62.6.01.01-0016	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	10 873,68	11 091,15
62.6.01.01-0017	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	7 636,03	7 788,75
62.6.01.01-0018	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	8 082,59	8 244,24
62.6.01.01-0019	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	8 529,23	8 699,81
62.6.01.01-0020	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	10 203,89	10 407,97
62.6.01.01-0021	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	10 650,45	10 863,46
62.6.01.01-0022	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	11 097,01	11 318,95
62.6.01.01-0023	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	7 747,69	7 902,64
62.6.01.01-0024	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	8 194,25	8 358,14
62.6.01.01-0025	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	8 640,81	8 813,63
62.6.01.01-0026	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	10 315,46	10 521,77
62.6.01.01-0027	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	10 762,11	10 977,35
62.6.01.01-0028	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	11 208,67	11 432,84
Группа 62.6.01.02: Контакты электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
62.6.01.02-0001	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.	62 722,62	63 989,87
62.6.01.02-0002	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт.	14 446,32	14 738,19
62.6.01.02-0003	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.	18 286,48	18 657,81
62.6.01.02-0004	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	18 652,21	19 032,86
62.6.01.02-0005	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	шт.	3 474,43	3 544,63
62.6.01.02-0006	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 M4	шт.	5 577,42	5 690,11
62.6.01.02-0007	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	шт.	7 406,07	7 555,70
62.6.01.02-0008	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.	8 868,98	9 049,98
62.6.01.02-0009	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	шт.	9 508,97	9 701,09
62.6.01.02-0010	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.	11 520,48	11 754,41
62.6.01.02-0011	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	шт.	3 840,16	3 917,75
62.6.01.02-0012	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	шт.	6 400,27	6 529,58
62.6.01.02-0013	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	шт.	6 677,08	6 811,98
62.6.01.02-0014	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	шт.	7 789,94	7 947,33
62.6.01.02-0015	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 M4	шт.	45 899,06	46 826,40
62.6.01.02-0016	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	шт.	3 840,16	3 917,75
62.6.01.02-0017	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 M4	шт.	6 677,08	6 811,98
62.6.01.02-0018	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	шт.	6 217,40	6 343,65
62.6.01.02-0019	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 M4	шт.	7 131,73	7 276,55
Группа 62.6.01.03: Контакты электромагнитные переменного тока				

62.6.01.03-0001	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.	14 080,59	14 367,95
62.6.01.03-0002	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.	11 337,62	11 567,84
62.6.01.03-0003	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.	31 635,61	32 274,78
62.6.01.03-0004	Контакты электромагнитные переменного тока KM2211-00 M4	шт.	3 291,57	3 358,07
62.6.01.03-0005	Контакты электромагнитные переменного тока KM2212-00 M4	шт.	5 211,69	5 316,99
62.6.01.03-0006	Контакты электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	шт.	8 046,05	8 208,61
62.6.01.03-0007	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	шт.	8 686,12	8 862,50
62.6.01.03-0008	Контакты электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4	шт.	3 529,37	3 600,68
62.6.01.03-0009	Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4	шт.	5 668,81	5 783,34
62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	шт.	9 874,70	10 074,21
62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	шт.	11 886,21	12 127,57
62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	шт.	41 693,17	42 535,54
62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	шт.	60 711,11	61 937,72
62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4	шт.	3 529,37	3 600,68
62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4	шт.	3 529,37	3 600,68
62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	шт.	4 279,05	4 365,50
62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	шт.	5 870,92	5 990,13
62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	шт.	11 977,69	12 220,91
62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4	шт.	5 028,82	5 130,94
62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	шт.	6 400,27	6 530,23
62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4	шт.	5 028,82	5 130,94
Группа 62.6.01.04: Контакты электромагнитные постоянного тока				
62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4	шт.	12 978,63	13 242,17
62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2141-00 M4	шт.	3 058,19	3 119,98
62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2142-00 M4	шт.	4 102,41	4 185,71
62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2143-00 M4	шт.	5 594,20	5 707,80
62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2144-00 M4	шт.	6 638,49	6 773,29
62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4	шт.	12 978,63	13 242,17
62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4	шт.	21 979,38	22 425,69
62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4	шт.	12 978,97	13 242,52
62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2221-00 M4	шт.	3 281,94	3 348,25
62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2222-00 M4	шт.	4 699,12	4 794,54
62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2223-00 M4	шт.	6 563,88	6 697,17
62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4	шт.	7 309,82	7 459,74

62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	3 281,94	3 348,58
62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4 922,96	5 022,93
62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	7 309,82	7 458,25
62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	7 309,82	7 460,49
62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	3 058,19	3 120,29
62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	4 102,41	4 185,71
62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	5 594,20	5 707,80
62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	6 638,49	6 773,29
62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	3 281,94	3 348,25
62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4 699,12	4 794,54
62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	6 563,88	6 697,17
62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	7 309,82	7 459,74
62.6.01.04-0025	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	3 281,94	3 348,58
62.6.01.04-0026	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4 922,96	5 022,93
62.6.01.04-0027	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	7 309,82	7 458,25
62.6.01.04-0028	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	7 757,32	7 916,42
62.6.01.04-0029	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	3 580,30	3 653,00
62.6.01.04-0030	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	6 116,39	6 240,59
62.6.01.04-0031	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8 503,26	8 676,79
62.6.01.04-0032	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	8 055,67	8 221,71
62.6.01.04-0033	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4 699,12	4 794,54
62.6.01.04-0034	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	5 058,38	5 162,13
Группа 62.6.01.05: Контакты электромагнитные, не включенные в группы				
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2 267,79	2 313,15
62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	2 559,40	2 610,59
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	71 934,21	73 402,24
62.6.01.05-0011	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	574,29	589,47
62.6.01.05-0021	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0022	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0023	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0024	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0025	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0026	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0027	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0028	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0029	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0030	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0031	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0032	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0033	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10
62.6.01.05-0034	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	25 248,76	25 764,04
62.6.01.05-0035	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28 219,20	28 795,10

62.6.01.05-0036	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	7 903,39	8 062,26
62.6.01.05-0037	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	9 423,22	9 611,68
62.6.01.05-0038	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	16 414,63	16 744,60
62.6.01.05-0039	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	21 278,27	21 703,84
62.6.01.05-0040	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	27 357,77	27 907,72
62.6.01.05-0041	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	33 437,28	34 106,03
62.6.01.05-0042	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	32 829,34	33 489,28
62.6.01.05-0043	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	38 908,85	39 691,00
62.6.01.05-0044	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	44 076,46	44 962,48
62.6.01.05-0045	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	51 371,83	52 404,51
62.6.01.05-0051	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	27 335,95	27 910,55
62.6.01.05-0052	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	27 335,95	27 913,34
62.6.01.05-0053	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	4 571,33	4 667,89
62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	9 303,44	9 500,90
62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	7 751,36	7 907,18
62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3 556,47	3 629,05
62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	4 529,27	4 621,24
62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5 562,79	5 675,75
62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	6 535,50	6 668,21
62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	7 143,43	7 288,48
62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	8 207,36	8 374,02
62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	9 271,28	9 459,54
62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	10 335,12	10 544,98
62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	10 258,01	10 465,26
62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	13 081,34	13 345,64
62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	12 309,81	12 559,77
62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	13 790,56	14 069,18
62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	13 385,30	13 655,74
62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	13 993,24	14 275,96
62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	10 258,01	10 465,26
62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	15 053,48	15 357,62
62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	14 305,97	14 595,01
62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	12 309,81	12 559,77
62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	19 783,41	20 185,13
62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	19 682,11	20 081,77
62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	21 100,74	21 529,21
62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	19 175,47	19 564,85
62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	19 844,22	20 245,15
62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	20 898,07	21 322,43
62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	20 290,14	20 702,15
62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	22 180,70	22 631,10
62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	21 009,61	21 438,37
62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	21 719,01	22 162,25
62.6.01.05-0084	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	23 238,85	23 720,22
62.6.01.05-0085	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	24 454,80	24 961,36
62.6.01.05-0086	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	24 150,75	24 653,47
62.6.01.05-0087	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	24 049,37	24 547,53
62.6.01.05-0088	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	22 428,24	22 890,53
62.6.01.05-0089	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	30 405,94	31 035,77
62.6.01.05-0090	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	26 075,93	26 618,73
62.6.01.05-0091	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	29 429,37	30 032,97
62.6.01.05-0092	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт.	28 809,17	29 402,98
62.6.01.05-0093	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт.	30 025,04	30 646,98
62.6.01.05-0094	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	32 524,76	33 191,84
62.6.01.05-0095	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	31 646,16	32 298,45
62.6.01.05-0096	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	34 508,04	35 219,32
62.6.01.05-0097	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	25 978,66	26 516,78

62.6.01.05-0098	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	38 662,36	39 455,33
62.6.01.05-0099	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	38 012,20	38 791,83
62.6.01.05-0100	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	36 838,65	37 601,73
62.6.01.05-0101	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	35 493,72	36 225,32
62.6.01.05-0102	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	34 317,63	35 028,49
62.6.01.05-0103	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	35 014,68	35 743,55
62.6.01.05-0104	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	41 904,70	42 764,17
62.6.01.05-0105	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	37 345,12	38 111,07
62.6.01.05-0106	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	44 741,87	45 659,53
62.6.01.05-0107	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	41 094,18	41 937,02
62.6.01.05-0108	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	9 423,22	9 613,61
62.6.01.05-0109	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	11 551,08	11 784,46
62.6.01.05-0110	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	12 145,87	12 391,27
62.6.01.05-0111	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	12 855,18	13 114,91
62.6.01.05-0112	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	9 423,22	9 613,61
62.6.01.05-0113	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	13 729,84	14 007,24
62.6.01.05-0114	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	6 687,44	6 823,92
62.6.01.05-0115	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	7 599,43	7 754,52
62.6.01.05-0116	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	9 119,26	9 304,44
62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	10 031,16	10 234,85
62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	7 295,37	7 444,25
62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	8 054,89	8 219,27
62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	9 727,19	9 925,70
62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	7 295,37	7 444,25
62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	4 929,00	5 029,59
62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	9 727,19	9 925,70
62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	17 022,65	17 370,05
62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	32 206,43	32 857,13
62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	22 494,13	22 953,19
62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	30 397,53	31 024,08
62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	32 437,23	33 105,83
62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	37 704,81	38 481,98
62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	30 773,78	31 411,23
62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	36 041,37	36 787,93
62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	42 140,67	43 009,27
62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	3 386,30	3 454,37
62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	3 442,73	3 512,64
62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	4 232,92	4 318,44
62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	5 267,58	5 374,01
62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	7 148,86	7 294,75
62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	7 871,67	8 030,71
62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	9 356,89	9 545,94
62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	7 871,67	8 030,71
62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	9 356,89	9 545,94
62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	9 356,89	9 545,94
62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	5 584,43	5 697,26
62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	11 881,77	12 120,62
62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	13 069,95	13 332,68
62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	9 950,98	10 152,03
62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	8 020,19	8 181,41
62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	8 911,33	9 090,47
62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	8 911,33	9 090,47
62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	8 020,19	8 182,23
62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	9 505,42	9 697,47
62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	8 020,19	8 182,23
62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	9 505,42	9 697,47
62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	9 505,42	9 697,47
62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	6 237,93	6 363,96
62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	10 693,59	10 908,55
62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	8 614,28	8 788,32
62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	8 614,28	8 788,32
62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	10 248,03	10 455,08
62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	8 614,28	8 788,32
62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	8 614,28	8 788,32
62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	8 614,28	8 788,32

62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	10 248,03	10 455,08
62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	9 208,37	9 394,42
62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	5 643,84	5 757,87
62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	8 911,33	9 091,37
62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	17 327,58	17 677,67
62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	8 911,33	9 091,37
62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	17 327,58	17 677,67
62.6.01.05-0171	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	1 519,50	1 550,04
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные				
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	402,40	410,53
62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	381,36	389,06
62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	449,67	458,71
62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	547,83	558,84
62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	449,67	458,71
62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	545,96	556,93
62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	449,67	458,71
62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	449,67	458,71
62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1 220,22	1 245,00
62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В	шт.	1 477,37	1 507,52
62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	1 829,97	1 867,13
62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	3 241,02	3 306,50
62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	3 239,33	3 304,78
62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В	шт.	3 435,40	3 505,16
62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	3 860,65	3 939,04
62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В	шт.	4 718,15	4 813,48
62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	3 397,06	3 466,04
62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	3 680,14	3 754,87
62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	4 631,75	4 725,33
62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	3 774,56	3 851,21
62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	3 680,14	3 754,87
62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	6 621,25	6 754,35
62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	6 131,19	6 255,69
62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	6 131,19	6 255,69
62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	6 758,66	6 895,90
62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	6 758,66	6 895,90
62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	10 247,61	10 453,61
62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	10 178,57	10 385,26

62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	11 791,42	12 029,65
62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	9 483,93	9 676,51
62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	9 483,93	9 676,51
62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	361,04	368,37
62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	470,47	480,22
62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	361,04	368,37
62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	477,95	487,80
62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	390,34	398,27
62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	487,23	497,27
62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	581,83	593,59
62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	641,52	654,74
62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	716,11	730,87
62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 У3В	шт.	1 021,98	1 043,05
62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 У3В	шт.	2 589,00	2 641,84
62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	2 589,00	2 641,84
62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 У3В	шт.	2 657,14	2 711,37
62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	2 657,14	2 711,37
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	2 793,40	2 850,41
62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	2 793,40	2 850,41
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	2 861,53	2 919,93
62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	2 861,53	2 919,93
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П У3В	шт.	2 606,07	2 659,25
62.6.02.01-0061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	2 606,07	2 659,25
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П У3В	шт.	2 657,14	2 711,37
62.6.02.01-0063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	2 657,14	2 711,37
62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	2 708,26	2 763,81
62.6.02.01-0065	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	2 708,26	2 763,81
62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	2 759,33	2 815,92
62.6.02.01-0067	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	2 759,33	2 815,92
62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	шт.	6 758,66	6 895,21
62.6.02.01-0069	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	6 758,66	6 895,21
62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	4 271,86	4 359,04
62.6.02.01-0071	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	4 271,86	4 359,04

62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УЗВ	шт.	9 374,92	9 565,29
62.6.02.01-0073	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	9 374,92	9 565,29
62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	9 483,93	9 676,51
62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	380,57	388,26
62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	423,50	432,10
62.6.02.01-0083	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	683,79	697,61
62.6.02.01-0084	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	683,79	697,61
62.6.02.01-0085	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2 515,08	2 565,89
62.6.02.01-0086	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	6 924,71	7 064,62
62.6.02.01-0087	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	6 630,00	6 763,95
62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	5 380,53	5 488,69
62.6.02.01-0089	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	10 499,64	10 712,85
62.6.02.01-0090	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	9 795,47	9 994,38
62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	7 854,26	8 012,15
62.6.02.01-0092	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1 032,00	1 052,96
62.6.02.01-0093	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1 112,05	1 134,74
62.6.02.01-0094	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	1 193,57	1 217,93
62.6.02.01-0095	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	1 024,15	1 044,74
62.6.02.01-0096	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	963,07	982,43
62.6.02.01-0097	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	1 022,88	1 043,44
62.6.02.01-0098	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	950,23	969,33
62.6.02.01-0099	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	1 233,85	1 258,65
62.6.02.01-0100	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	1 233,85	1 258,65
62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	1 111,63	1 133,98
62.6.02.01-0102	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	1 168,73	1 192,22
62.6.02.01-0103	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	2 134,75	2 177,66
62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	2 524,55	2 575,30
62.6.02.01-0105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	2 747,09	2 802,87
62.6.02.01-0106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	2 918,75	2 978,02
62.6.02.01-0107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3 033,25	3 094,84
62.6.02.01-0108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	2 918,75	2 978,02
62.6.02.01-0109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3 033,25	3 094,84
62.6.02.01-0110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	3 548,27	3 620,32

62.6.02.01-0111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	3 719,99	3 795,53
62.6.02.01-0112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	3 834,43	3 912,29
62.6.02.01-0113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	3 719,99	3 795,53
62.6.02.01-0114	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	3 834,43	3 912,29
62.6.02.01-0115	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	4 750,17	4 846,63
62.6.02.01-0116	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	4 921,82	5 021,76
62.6.02.01-0117	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	5 036,32	5 138,59
62.6.02.01-0118	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	4 921,82	5 021,76
62.6.02.01-0119	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	5 036,32	5 138,59
62.6.02.01-0120	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1 058,69	1 080,08
62.6.02.01-0121	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1 479,30	1 509,19
62.6.02.01-0122	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	2 772,66	2 828,68
62.6.02.01-0123	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	8 022,66	8 184,75
62.6.02.01-0124	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	7 640,15	7 794,51
62.6.02.01-0125	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	13 469,27	13 741,40
62.6.02.01-0126	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	11 932,69	12 173,78
62.6.02.01-0127	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	1 159,87	1 183,78
62.6.02.01-0128	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	1 297,22	1 323,96
62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1 595,37	1 627,93
62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	1 875,79	1 914,45
62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	1 957,43	1 997,78
62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	3 065,93	3 128,19
62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	3 832,44	3 910,26
62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	6 642,84	6 777,73
62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	7 971,41	8 134,09
62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	5 109,88	5 215,20
62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	6 336,25	6 468,79
62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	9 504,37	9 702,21
62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	15 840,62	16 171,97
62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1 766,06	1 801,74
62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	1 888,33	1 926,87
62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	2 408,24	2 457,14
62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	3 677,91	3 752,22
62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	3 533,32	3 604,71
62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	3 471,22	3 541,71

62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4 242,92	4 329,08
62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	3 235,23	3 301,25
62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	3 235,23	3 301,25
62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	4 935,27	5 035,49
62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5 608,99	5 722,31
62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	7 316,68	7 464,51
62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	7 316,68	7 464,51
62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	7 606,33	7 759,23
62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	7 206,58	7 352,92
62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	11 271,75	11 499,48
62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	8 109,30	8 273,97
62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	9 829,23	10 027,82
62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	11 628,93	11 862,69
62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	12 466,23	12 719,37
62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	13 527,58	13 802,27
62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	13 807,16	14 087,53
62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	15 767,60	16 086,17
62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	522,56	533,22
62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	600,83	613,21
62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	528,23	538,96
62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	610,17	622,75
62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	533,84	544,68
62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	597,33	609,64
62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	915,01	933,59
62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	1 140,93	1 164,21
62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	994,66	1 015,06
62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	1 635,16	1 668,70
62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	3 689,36	3 765,41
62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	9 963,69	10 165,00
62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5 307,46	5 415,77
62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	5 307,46	5 415,77
62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14 694,92	14 991,82
62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	14 694,92	14 991,82

62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	19 151,94	19 538,89
62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	19 151,94	19 538,89
62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1 334,24	1 361,33
62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	1 740,67	1 776,19
62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	1 599,41	1 632,05
62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1 960,99	2 000,41
62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	2 117,99	2 160,57
62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	2 734,91	2 789,89
62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	3 871,99	3 950,22
62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	4 334,74	4 422,32
62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	5 265,19	5 373,72
62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	5 436,91	5 548,98
62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	5 608,62	5 724,22
62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	5 436,91	5 548,98
62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	5 608,62	5 724,22
62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	7 325,54	7 476,53
62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	7 439,98	7 592,57
62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	7 668,91	7 826,20
62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	7 439,98	7 592,57
62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	7 668,91	7 826,20
62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	9 042,46	9 227,92
62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	9 156,90	9 344,71
62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	9 385,83	9 578,33
62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	9 156,90	9 344,71
62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	9 385,83	9 578,33
62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	2 795,33	2 851,52
62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	4 971,86	5 071,80
62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	6 855,01	6 992,11
62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	1 510,90	1 541,89
62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	1 800,85	1 837,79
62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	2 000,50	2 040,71
62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	2 218,62	2 263,22

62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	2 860,81	2 918,32
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	5 550,68	5 662,26
62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	4 706,75	4 801,85
62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	2 051,31	2 092,55
62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	2 490,48	2 540,54
62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	2 942,69	3 001,84
62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	4 185,94	4 270,51
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	6 109,36	6 232,17
62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	2 181,84	2 226,14
62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	2 450,27	2 500,53
62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	2 208,13	2 253,42
62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	5 314,27	5 423,81
62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	6 438,44	6 573,12
62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	9 708,77	9 909,88
62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	16 964,79	17 317,93
62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	5 007,68	5 110,39
62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	6 029,65	6 153,32
62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	8 993,38	9 178,75
62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	11 343,93	11 577,75
62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	5 620,86	5 736,72
62.6.02.01-0270	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	6 949,43	7 150,09
62.6.02.01-0271	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	10 219,75	10 432,48
62.6.02.01-0272	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	16 760,39	17 109,27
62.6.02.01-0273	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	4 854,41	4 953,97
62.6.02.01-0274	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	5 314,27	5 423,27
62.6.02.01-0275	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	4 454,24	4 546,51
62.6.02.01-0276	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	6 234,05	6 362,55

62.6.02.01-0277	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	8 788,99	8 970,15
62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	9 197,78	9 387,36
62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	11 139,53	11 369,14
62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	11 957,11	12 203,57
62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	5 825,26	5 945,33
62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	6 642,84	6 781,79
62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	10 424,15	10 641,14
62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	17 884,57	18 256,86
62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	5 416,47	5 527,56
62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	6 336,25	6 466,85
62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	9 708,77	9 908,89
62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	12 161,51	12 412,18
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные				
62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1 636,93	1 670,34
62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	1 502,35	1 533,47
62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	1 824,30	1 861,90
62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1 044,89	1 066,32
62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	1 071,13	1 093,21
62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	7 507,08	7 659,52
62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	9 961,32	10 163,59
62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	15 736,00	16 057,14
62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	17 324,03	17 679,35
62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	1 941,76	1 981,39
62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	1 894,32	1 933,37
62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	2 146,26	2 190,28
62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1 727,46	1 762,71
62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	1 784,87	1 821,48
62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2 602,10	2 655,20
62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 У3В	шт.	3 034,94	3 097,19
62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	3 152,99	3 217,66
62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	4 908,48	5 008,65
62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5 052,84	5 155,96

62.6.02.02-0036	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	5 052,84	5 156,99
62.6.02.02-0037	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	5 052,84	5 156,99
62.6.02.02-0038	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	5 197,21	5 304,33
62.6.02.02-0039	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	5 197,21	5 304,33
62.6.02.02-0040	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	5 485,94	5 599,02
62.6.02.02-0041	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	5 485,94	5 599,02
62.6.02.02-0042	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	5 630,31	5 746,36
62.6.02.02-0043	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	5 630,31	5 746,36
62.6.02.02-0044	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	10 240,51	10 447,41
62.6.02.02-0045	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УЗВ	шт.	11 337,62	11 571,31
62.6.02.02-0046	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	11 337,62	11 571,31
62.6.02.02-0047	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	12 069,08	12 316,62
62.6.02.02-0048	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	12 069,08	12 316,62
62.6.02.02-0049	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	21 212,32	21 640,89
62.6.02.02-0050	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт.	24 282,52	24 775,60
62.6.02.02-0051	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	24 282,52	24 775,60
62.6.02.02-0052	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	25 119,85	25 629,93
62.6.02.02-0053	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	25 119,85	25 629,93
62.6.02.02-0061	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	4 687,28	4 782,46
62.6.02.02-0062	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	3 925,16	4 004,86
62.6.02.02-0063	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	4 361,33	4 450,34
62.6.02.02-0064	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5 630,31	5 745,21
62.6.02.02-0065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5 774,68	5 891,94
62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	5 919,04	6 040,44
62.6.02.02-0067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	5 919,04	6 040,44
62.6.02.02-0068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	6 063,41	6 187,77
62.6.02.02-0069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	6 063,41	6 187,77
62.6.02.02-0070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	6 352,15	6 482,43
62.6.02.02-0071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	6 352,15	6 482,43
62.6.02.02-0072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	6 496,51	6 629,75
62.6.02.02-0073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	6 496,51	6 629,75
62.6.02.02-0074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	11 520,48	11 753,24
62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	12 617,67	12 876,46

62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	12 617,67	12 876,46
62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	13 349,13	13 622,92
62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	32 407,95	33 059,41
62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М У3В	шт.	34 080,99	34 769,56
62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	34 080,99	34 769,56
62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	30 490,30	31 109,44
62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	30 490,30	31 109,44
62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	3 153,25	3 217,28
62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	3 878,06	3 957,20
62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	3 256,90	3 323,70
62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	8 152,60	8 317,32
62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	6 583,13	6 716,81
62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	7 112,65	7 257,80
62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	9 112,15	9 297,18
62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	5 341,58	5 451,68
62.6.02.02-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	5 341,58	5 451,68
62.6.02.02-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	7 131,73	7 278,00
62.6.02.02-0101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	7 131,73	7 278,00
62.6.02.02-0102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	7 314,59	7 464,61
62.6.02.02-0103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	7 314,59	7 464,61
62.6.02.02-0104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	21 539,80	21 979,38
62.6.02.02-0105	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	21 539,80	21 979,38
62.6.02.02-0106	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	28 930,45	29 512,01
62.6.02.02-0107	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	27 410,47	27 967,07

62.6.02.02-0108	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	27 410,47	27 967,07
62.6.02.02-0109	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	4 062,29	4 144,78
62.6.02.02-0110	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	4 587,29	4 680,91
62.6.02.02-0111	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	4 504,25	4 596,17
62.6.02.02-0112	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	9 054,66	9 237,60
62.6.02.02-0113	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	7 497,46	7 649,70
62.6.02.02-0114	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	7 895,21	8 056,34
62.6.02.02-0115	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	7 895,21	8 056,34
62.6.02.02-0116	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	7 863,19	8 023,66
62.6.02.02-0117	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	7 863,19	8 023,66
62.6.02.02-0118	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	8 228,92	8 396,86
62.6.02.02-0119	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	8 228,92	8 396,86
62.6.02.02-0120	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	8 411,78	8 583,45
62.6.02.02-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	8 411,78	8 583,45
62.6.02.02-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	18 543,10	18 915,85
62.6.02.02-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	15 393,94	15 708,10
62.6.02.02-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	15 393,94	15 708,10
62.6.02.02-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	16 688,14	17 028,71
62.6.02.02-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	16 688,14	17 028,71
62.6.02.02-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	21 453,10	21 884,35
62.6.02.02-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	16 608,50	16 947,45
62.6.02.02-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	16 608,50	16 947,45

62.6.02.02-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	17 902,52	18 260,57
62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	22 602,24	23 061,20
62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	33 608,88	34 284,49
62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	29 874,42	30 481,05
62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	44 472,26	45 370,78
62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	29 274,97	29 869,43
62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	29 274,97	29 869,43
62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	11 404,99	11 640,07
62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	14 436,69	14 737,20
62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	10 827,52	11 049,59
62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	13 859,23	14 144,90
62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	23 820,54	24 309,10
62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	28 729,02	29 324,11
62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	11 260,62	11 492,72
62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	14 292,33	14 589,84
62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	24 686,75	25 195,59
62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	10 683,15	10 902,26
62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	11 260,62	11 491,58
62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	14 003,59	14 292,23
62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	14 581,06	14 881,60
62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	23 387,44	23 867,12
62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	24 398,01	24 898,41
62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	28 440,29	29 029,40
62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	29 739,59	30 355,62
62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	11 982,46	12 229,44
62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	11 838,09	12 082,10

62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	15 447,26	15 767,23
62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	15 158,53	15 474,07
62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	25 986,05	26 521,67
62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	26 274,78	26 816,36
62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	11 549,35	11 786,23
62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	14 725,43	15 028,95
62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	24 686,75	25 193,08
62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	30 028,32	30 650,33
62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	2 981,88	3 041,82
62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	2 886,06	2 944,08
62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	3 399,56	3 467,90
62.6.02.02-0194	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	6 158,46	6 282,89
62.6.02.02-0195	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	7 943,25	8 102,93
62.6.02.02-0196	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	9 458,89	9 650,96
62.6.02.02-0197	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	10 004,67	10 207,82
62.6.02.02-0198	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	10 368,44	10 578,98
62.6.02.02-0199	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	10 004,67	10 207,82
62.6.02.02-0200	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	10 368,44	10 578,98
62.6.02.02-0201	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	12 187,47	12 434,95
62.6.02.02-0202	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	12 733,16	12 991,72
62.6.02.02-0203	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	13 096,93	13 362,88
62.6.02.02-0204	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	12 733,16	12 991,72
62.6.02.02-0205	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	13 096,93	13 362,88
62.6.02.02-0206	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	16 007,44	16 332,49
62.6.02.02-0207	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	16 553,14	16 889,27
62.6.02.02-0208	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	16 916,91	17 260,42
62.6.02.02-0209	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	16 553,14	16 889,27
62.6.02.02-0210	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	16 916,91	17 260,42
62.6.02.02-0221	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	6 002,68	6 123,35
62.6.02.02-0222	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	4 825,52	4 923,01

62.6.02.02-0223	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	8 204,56	8 369,49
62.6.02.02-0224	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	13 793,81	14 072,50
62.6.02.02-0225	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	12 998,82	13 261,45
62.6.02.02-0226	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	17 247,04	17 599,02
62.6.02.02-0227	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	17 893,83	18 259,01
62.6.02.02-0228	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	18 540,55	18 918,93
62.6.02.02-0229	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	17 893,83	18 259,01
62.6.02.02-0230	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	18 540,55	18 918,93
62.6.02.02-0231	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	22 421,16	22 878,73
62.6.02.02-0232	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	23 067,88	23 538,65
62.6.02.02-0233	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	23 714,68	24 198,65
62.6.02.02-0234	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	23 067,88	23 538,65
62.6.02.02-0235	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	23 714,68	24 198,65
62.6.02.02-0236	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	26 948,49	27 498,45
62.6.02.02-0237	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	27 595,29	28 158,45
62.6.02.02-0238	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	28 242,01	28 818,37
62.6.02.02-0239	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	27 595,29	28 158,45
62.6.02.02-0240	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	28 242,01	28 818,37
62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	5 764,12	5 879,99
62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	6 683,72	6 818,08
62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	6 608,60	6 741,45
62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	9 436,91	9 627,57

62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	9 946,92	10 147,89
62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	5 917,09	6 036,04
62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	5 917,09	6 036,04
62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	9 326,87	9 514,36
62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	9 691,83	9 887,64
62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	10 201,93	10 408,05
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения				
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения				
Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло				
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	1 351 583,18	1 378 752,71
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	610 720,34	622 934,75
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	2 778 606,22	2 834 461,76
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	158 964,77	162 144,07
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	40 422,74	41 288,92
62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	44 272,53	45 239,26
62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	45 552,58	46 491,51
62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	41 067,58	41 947,58
62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	50 047,20	51 109,40
62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	76 350,86	77 940,18
62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	71 865,86	73 369,15
62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	78 920,59	80 547,30
62.7.01.02-0009	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	79 565,43	81 213,55
62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	79 565,43	81 221,66
62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	75 715,65	77 291,75
62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	72 501,07	73 995,46

62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	83 415,22	85 143,08
62.7.01.02-0014	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	76 350,86	77 924,60
62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	47 487,10	48 499,81
62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	53 261,77	54 386,77
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	28 062,12	28 666,30
62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.	28 759,26	29 375,51
Группа 62.7.01.03: Светофоры				
62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	79 075,35	80 664,92
62.7.01.03-0002	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	14 025,14	14 308,50
62.7.01.03-0003	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	14 858,13	15 158,32
62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 667,43	28 223,60
62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 667,43	28 223,60
62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	12 784,69	13 042,99
62.7.01.03-0007	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	17 536,96	17 889,49
62.7.01.03-0008	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	21 836,80	22 275,76
62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	6 927,06	7 069,84
62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	15 928,49	16 251,93
62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	49 504,40	50 494,49
62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	72 489,41	73 939,20
62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	25 416,25	25 927,17
62.7.01.03-0021	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	15 533,37	15 848,79
62.7.01.03-0022	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	20 238,46	20 647,36
62.7.01.03-0023	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	7 631,69	7 788,22
62.7.01.03-0024	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	9 680,34	9 877,90
62.7.01.03-0025	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	12 426,71	12 679,05
62.7.01.03-0026	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	13 935,11	14 218,08
62.7.01.03-0027	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 464,98	28 017,08
62.7.01.03-0028	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	30 391,50	31 002,43
62.7.01.03-0029	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 892,63	28 453,33
62.7.01.03-0030	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	31 044,34	31 668,39
62.7.01.03-0031	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 892,63	28 453,33
62.7.01.03-0032	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	31 044,34	31 668,39
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	4 282 929,53	4 368 588,12
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы				

62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	38 915,19	39 693,49
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	57 963,62	59 134,72

Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие				
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	7 223,20	7 400,82
63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	8 374,82	8 551,71
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные				
63.1.01.02-0001	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	101 195,69	103 260,89
63.1.01.02-0002	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	115 279,34	117 655,48
63.1.01.02-0003	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	182 396,51	186 156,07
63.1.01.02-0004	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	251 021,14	256 195,19
63.1.01.02-0005	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	258 502,67	263 883,66
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные				
63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 235,09
63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 237,99
63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 240,00
63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 245,14
63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 248,04
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 189,95	2 251,17
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	4 668,55	4 781,92
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5 333,91	5 462,89
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	7 130,79	7 301,04
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15 463,36	15 802,60

63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18 850,57	19 277,57
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные				
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	3 468,30	3 538,37
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	4 335,35	4 422,50
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	5 202,41	5 307,52
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	7 231,38	7 377,48
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	11 570,31	11 802,90
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	94 513,84	96 423,40
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	96 862,97	98 819,99
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	104 324,57	106 432,34
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	111 786,17	114 033,30
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	122 314,14	124 772,90
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	24 872,08	25 377,13
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	19 621,30	20 021,73
63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	26 944,75	27 491,89
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32 692,42	33 356,27
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	27 138,77	27 689,85
63.1.01.04-0021	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	36 617,25	37 357,06
63.1.01.04-0022	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	30 066,91	30 677,45
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	49 467,86	50 467,31
63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	35 235,41	35 947,31
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	54 774,52	55 881,18
63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	45 322,44	46 238,13
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	61 212,94	62 449,69
63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	55 159,58	56 274,02
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	75 168,92	76 679,97
63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	66 934,13	68 286,47
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	237 252,03	242 021,27
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	250 517,17	255 553,07

63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	270 691,16	276 132,59
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	300 123,19	306 156,27
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	315 322,85	321 661,47
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные				
63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	183 375,90	187 230,46
63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	265 278,89	270 882,11
63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	331 961,08	338 972,76
63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	183 375,90	187 249,17
63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	265 302,39	270 906,11
63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт.	37 499,63	38 383,50
63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	56 461,70	57 769,47
63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	69 178,76	70 781,08
63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	шт.	81 891,74	83 838,63
63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м3	шт.	44 325,08	45 302,00
63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м3	шт.	47 532,32	48 589,63
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения				
63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	33 938,92	34 624,62
63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	34 703,34	35 404,49
63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	40 818,45	41 643,15
63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	41 582,79	42 422,93
63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	44 334,53	45 234,79
63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	49 685,39	50 689,23
63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	48 920,97	49 909,37
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	418 204,18	426 696,23
63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	69 183,28	70 588,12
63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	71 532,33	72 984,87

63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	74 660,36	76 176,41
63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	75 912,82	77 454,31
63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	90 001,16	91 847,08
63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	94 907,85	96 854,41
63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	99 326,58	101 363,77
63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	107 999,50	110 203,55
63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	96 574,84	98 565,44
63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	105 653,43	107 820,38
63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	110 034,01	112 290,81
63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	118 174,69	120 598,45
63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	126 000,82	128 585,10
63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	135 391,23	138 154,29
63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	166 419,56	169 832,83
63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	181 145,75	184 842,57
63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	194 237,41	198 201,41
63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	207 819,99	212 061,18
63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	221 729,05	226 231,48
63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	282 274,66	288 006,53
63.1.01.06-0041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	310 912,89	317 194,57
63.1.01.06-0042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	255 809,18	261 029,73
63.1.01.06-0043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	270 855,79	276 355,79

63.1.01.06-0044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	294 263,76	300 239,08
63.1.01.06-0045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	308 475,52	314 739,42
63.1.01.06-0046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	355 288,56	362 503,05
63.1.01.06-0047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	385 382,04	393 168,30
63.1.01.06-0048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	414 643,56	423 021,02
63.1.01.06-0049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	621 966,66	634 532,87
63.1.01.06-0050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	505 700,08	515 968,83
63.1.01.06-0051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	514 043,64	524 481,81
63.1.01.06-0052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	522 316,76	532 922,92
63.1.01.06-0053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	532 436,07	543 247,72
63.1.01.06-0054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	540 041,70	551 007,79
63.1.01.06-0055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	565 119,56	576 594,88
63.1.01.06-0056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	603 574,31	615 830,49
63.1.01.06-0057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	845 427,42	862 508,44
63.1.01.06-0058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 133 599,67	1 156 387,29
63.1.01.06-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 700 397,97	1 734 579,37
63.1.01.06-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 550 596,91	2 601 869,01
63.1.01.06-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	741 379,23	756 433,68

63.1.01.06-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	778 590,30	794 400,35
63.1.01.06-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	786 401,87	802 290,33
63.1.01.06-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	851 501,48	868 705,22
63.1.01.06-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	866 257,14	883 759,00
63.1.01.06-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	884 487,84	902 358,03
63.1.01.06-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 190 017,58	1 214 060,70
63.1.01.06-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 356 675,20	1 383 947,08
63.1.01.06-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 035 009,86	2 075 917,63
63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 775 013,14	2 830 796,45
63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1 497 323,01	1 527 574,92
63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1 510 258,79	1 540 772,06
63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 542 010,41	1 573 165,19
63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 558 474,20	1 589 961,61
63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 574 937,99	1 606 758,04
63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 734 225,23	1 769 086,63
63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 770 357,33	1 805 945,05
63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 166 429,09	2 209 978,65

63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 472 096,99	2 521 791,08
63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	1 595 811,75	1 628 053,53
63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 629 621,29	1 662 546,16
63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 642 615,93	1 675 803,34
63.1.01.06-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 657 856,74	1 691 352,08
63.1.01.06-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 825 505,16	1 862 387,67
63.1.01.06-0085	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 863 536,44	1 901 187,33
63.1.01.06-0086	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 280 470,28	2 326 312,29
63.1.01.06-0087	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 602 219,80	2 654 529,62
63.1.01.06-0088	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 043 862,07	2 085 156,26
63.1.01.06-0089	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 054 151,98	2 095 654,07
63.1.01.06-0090	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 072 320,92	2 114 190,09
63.1.01.06-0091	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 281 881,50	2 327 984,63
63.1.01.06-0092	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 329 420,55	2 376 484,16
63.1.01.06-0093	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 850 587,91	2 907 890,43
63.1.01.06-0094	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 252 774,69	3 318 161,97
63.1.01.06-0095	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 358 732,06	2 406 387,88

63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 383 169,08	2 431 318,63
63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 624 163,66	2 677 182,26
63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 678 835,21	2 732 958,40
63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 278 175,94	3 344 408,21
63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 740 690,98	3 815 886,35
63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 621 485,33	2 674 717,21
63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 886 578,89	2 944 899,33
63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 946 724,54	3 006 260,16
63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 605 993,56	3 678 849,05
63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	4 111 537,87	4 194 607,38
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	10 566,30	10 779,78
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	11 642,19	11 878,60
63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	21 908,60	22 351,24
63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	12 750,54	13 009,45
63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	24 748,58	25 248,60
63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	11 777,45	12 019,01
63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	12 353,72	12 608,35
63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	12 641,77	12 902,34
63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	30 022,87	30 632,51

63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	30 699,05	31 322,42
63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	13 218,13	13 491,93
63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	15 237,82	15 551,90
63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	36 108,60	36 841,82
63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	36 784,78	37 531,73
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	39 219,09	40 015,47
63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	43 952,36	44 840,37
63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	43 276,35	44 150,71
63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	38 542,99	39 329,58
63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	39 489,51	40 295,41
63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	41 923,82	42 779,40
63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46 657,18	47 604,60
63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	47 333,45	48 294,60
63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	48 685,81	49 674,42
63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	50 308,60	51 345,56
63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	50 849,53	51 897,64
63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	52 337,32	53 416,10
63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	57 070,59	58 241,11
63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	55 447,63	56 584,86
63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	56 800,08	57 965,05
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения				
63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	34 409,33	35 104,54

63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	41 394,73	42 231,07
63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	42 170,82	43 022,84
63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	45 016,59	45 926,11
63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	49 544,35	50 545,34
63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	49 673,64	50 677,25
63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	44 240,50	45 143,36
63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	45 275,52	46 199,50
63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	48 121,29	49 098,44
63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	52 648,96	53 718,05
63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	54 330,52	55 433,76
63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	55 882,78	57 017,54
63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	57 693,88	58 865,41
63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	58 340,59	59 525,25
63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	60 022,24	61 241,05
63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	63 644,36	64 936,72
63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	65 196,62	66 520,50
63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	68 559,82	69 952,00
63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	70 888,42	72 327,88
63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	73 993,04	75 495,54
63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	75 286,55	76 815,32
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы				
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	3 749,11	3 832,89
63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	4 620,08	4 738,87

63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	9 103,04	9 299,96
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	16 540,36	16 899,85
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	18 522,32	19 098,70
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	16 682,86	17 018,22
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	171 937,27	175 393,55
Раздел 63.1.02: Котлы стальные				
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе				
63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	338 351,89	345 671,12
63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	196 859,35	201 057,57
63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	301 440,80	307 992,31
63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	615 185,33	628 493,02
63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	115 654,86	118 097,72
63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	159 948,17	163 375,54
63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	676 703,95	691 273,39
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе				
63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	195 590,88	200 300,71
63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	134 197,03	137 318,99
63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	380 527,05	388 913,87
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	568 702,75	580 540,87
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	613 639,11	626 412,62
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	1 171 291,96	1 196 509,88
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	1 524 889,68	1 557 565,02
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	4 272 637,65	4 363 320,11
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	364 647,54	372 758,76
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе				

63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	902 114,31	920 524,66
63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1 024 121,24	1 045 230,43
63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1 057 041,33	1 078 721,25
63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1 461 621,70	1 491 599,56
63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1 518 340,02	1 549 481,17
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе				
63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	276 417,71	282 199,82
63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	337 616,77	344 713,47
63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	342 041,38	349 231,09
63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	526 608,42	537 677,73
63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	554 650,01	566 308,75
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные				
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые				
63.1.03.01-0001	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	43 439,27	44 396,67
63.1.03.01-0002	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	52 249,85	53 406,77
63.1.03.01-0003	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	60 759,49	62 111,02
63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	66 378,65	67 861,95
63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	78 029,28	79 772,92
63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	86 675,62	88 612,47
63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	96 338,92	98 491,71
63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	53 395,26	54 550,31
63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	76 351,08	78 041,65
63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	105 272,90	107 603,85
63.1.03.01-0021	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	69 184,08	70 659,50

63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	81 387,47	83 131,44
63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	99 781,00	101 919,11
63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	129 780,42	132 561,35
63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	39 283,94	40 133,73
63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	68 004,88	69 475,96
63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	81 387,47	83 148,04
63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	106 397,83	108 699,43
63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	129 780,42	132 587,83
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	42 342,27	43 288,45
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	52 401,45	53 572,41
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	60 974,63	62 343,39
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	68 619,95	70 167,33
63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	79 592,26	81 387,07
63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	89 492,94	91 511,01
63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	99 037,25	101 270,54
63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	81 556,76	83 703,66
63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	96 317,36	98 852,82
63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	111 231,53	114 170,93
63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	125 301,13	128 612,34
63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	65 385,02	66 892,80
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе				
63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	97 866,64	100 442,88

63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	116 793,79	119 844,44
63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	133 473,66	136 946,38
63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	150 362,81	154 274,95
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы				
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1 471 735,05	1 502 971,15
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	925 093,61	945 293,95
63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	78 937,03	80 612,39
63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	91 535,45	93 487,54
63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	103 013,35	105 210,21
63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	115 339,39	117 810,88
63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	126 258,64	128 976,99
63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	138 005,34	140 976,59
63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	150 604,52	153 847,04
63.1.03.04-0018	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	65 991,96	67 432,96
63.1.03.04-0019	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	73 373,75	74 983,42
63.1.03.04-0020	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	80 946,92	82 722,73
63.1.03.04-0021	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	100 732,86	102 932,46
63.1.03.04-0022	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	115 627,35	118 140,39
63.1.03.04-0023	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	125 798,20	128 532,30
63.1.03.04-0024	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	134 513,10	137 450,33
63.1.03.04-0025	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	142 745,00	145 861,98
63.1.03.04-0026	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	154 831,37	158 212,27

63.1.03.04-0027	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	61 145,57	62 455,80
63.1.03.04-0028	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	65 910,79	67 350,02
63.1.03.04-0029	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	69 350,38	70 864,71
63.1.03.04-0030	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	75 698,87	77 351,83
63.1.03.04-0031	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	92 754,52	94 770,45
63.1.03.04-0032	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	99 952,17	102 134,73
63.1.03.04-0033	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	106 081,85	108 398,25
63.1.03.04-0034	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	59 858,36	61 147,11
63.1.03.04-0035	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	67 824,86	69 298,97
63.1.03.04-0036	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	74 100,18	75 710,67
63.1.03.04-0037	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	83 997,11	85 822,70
63.1.03.04-0038	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	90 754,25	92 735,96
63.1.03.04-0039	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	96 548,60	98 666,68
63.1.03.04-0040	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	104 272,11	106 559,63
Раздел 63.1.04: Котлы прочие				
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые				
63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	62 659,51	63 925,48
63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	60 130,66	61 345,54
63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69 735,19	71 144,12
63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60 539,32	61 762,46
63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	78 777,84	80 369,47
63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71 497,75	72 942,29
63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	79 774,02	81 385,77
63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	81 996,33	83 652,98
63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	85 061,59	86 780,17
63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75 610,37	77 138,00
63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	91 192,21	93 034,66
63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	94 002,12	95 901,34
63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	80 463,66	82 089,35
63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71 140,11	72 577,42
63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	85 189,35	86 910,52
63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89 915,05	91 731,69
63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81 562,12	83 210,00
63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	97 833,60	99 810,23

63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	100 012,73	102 043,59
63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	106 977,43	109 149,71
63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	171 936,85	175 410,66
63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	161 055,07	164 309,03
63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	184 938,81	188 675,31
63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	180 213,20	183 835,85
63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	192 525,27	196 395,41
63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	195 156,42	199 079,45
63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	199 115,73	203 118,35
63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	211 070,25	215 313,18
63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	406 865,29	415 044,10
63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	224 021,20	228 524,47
63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	247 521,67	252 497,35
63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	271 609,65	277 069,55
63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	394 195,41	402 119,53
63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	401 296,64	409 363,51
63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	58 623,54	59 807,97
63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	59 517,59	60 720,08
63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	63 604,58	64 889,65
63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	110 605,60	112 851,56
63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	100 030,36	102 061,58
63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	117 374,75	119 758,16
63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	104 245,19	106 351,36
63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	121 104,27	123 551,06
63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	110 861,12	113 100,96
63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	129 891,40	132 515,73
63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	116 991,64	119 355,34
63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	137 682,19	140 463,92
63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	233 255,32	237 944,22
63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	238 581,22	243 377,18
63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	159 292,52	162 494,62
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные				
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	26 099,75	26 667,00
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	10 141,63	10 346,53

63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	55 253,70	56 375,68
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	3 943,05	4 033,98
63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	9 721,81	9 964,84
63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	15 765,64	16 156,53
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов				
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие				
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные				
63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	79 827,20	81 586,59
63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	90 004,81	92 034,42
63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	133 535,83	136 615,17
63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	33 070,63	33 809,63
63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	34 049,05	34 809,91
63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	41 738,59	42 709,60
63.2.01.01-0014	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	39 661,23	40 579,86
63.2.01.01-0015	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	39 851,21	40 774,24
63.2.01.01-0016	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	58 477,96	59 832,43
63.2.01.01-0017	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	59 010,92	60 371,71
Раздел 63.2.02: Стенды				
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	432 762,76	441 418,02
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	434 755,45	443 450,56

63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	432 767,19	441 422,53
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	550 689,42	561 703,21
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления				
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН- УХЛ3	шт.	269 816,69	275 213,02
63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4- УХЛ3	шт.	312 726,38	318 980,91
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	385 898,95	393 616,93
63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	241 120,29	245 942,70
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	282 654,96	288 308,06
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	326 884,30	333 421,99
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	270 549,09	275 960,07

63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	329 443,56	336 032,43
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	211 608,45	215 840,62
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н- А1	шт.	199 777,69	203 773,24
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14- 1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	241 953,53	246 792,60
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	235 332,50	240 039,15
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1- Н-И1	шт.	184 665,92	188 359,24
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	170 091,08	173 492,90
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	184 672,91	188 366,37
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	172 085,81	175 527,53

63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	211 785,10	216 020,80
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	213 957,93	218 237,09
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	211 790,13	216 025,93
63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	199 784,08	203 779,76
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	293 904,51	299 782,60
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	269 876,99	275 274,53
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	252 814,78	257 871,08
63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	350 658,51	357 671,68
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	404 918,68	413 017,05
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У- 14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	269 871,12	275 268,54

Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1- В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	344 683,34	351 577,01
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н- И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	509 709,48	519 903,67
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	262 633,69	267 886,36
63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3	шт.	224 119,49	228 601,88
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д- Н-И1-4-УХЛ3	шт.	411 322,52	419 548,97
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- А1	шт.	289 165,35	294 948,66
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н- И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	257 882,44	263 040,09
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	368 926,00	376 304,52
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	470 610,23	480 022,43
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1- Н-А2	шт.	348 445,74	355 414,65

63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- И2	шт.	348 455,45	355 424,56
Часть 63.3: Приборы отопительные				
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические				
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические				
63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	5 486,45	5 597,30
63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	6 859,26	6 998,54
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические				
63.3.01.02-0001	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	6 361,51	6 490,04
63.3.01.02-0002	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	6 540,72	6 672,87
63.3.01.02-0003	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	6 899,12	7 038,51
63.3.01.02-0004	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	7 526,33	7 678,39
63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	8 063,85	8 226,77
63.3.01.02-0006	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	8 601,46	8 775,24
63.3.01.02-0007	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	9 139,15	9 323,80
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы				
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	2 427,49	2 479,51
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	2 606,01	2 660,52
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	2 875,84	2 936,29
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	2 966,29	3 028,94
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные				
Раздел 63.4.01: Манометры				
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред				
63.4.01.01-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	679,50	693,51
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРy16	компл.	1 561,12	1 593,14
63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРy16 с трубкой сифоном	компл.	1 744,84	1 780,45
63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	408,32	416,74
63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.	1 531,40	1 562,34
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу				
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	2 976,19	3 036,02
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	2 518,63	2 569,52
63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	567,34	579,32
Раздел 63.4.02: Расходомеры				
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные				
63.4.02.01-0001	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	46 785,96	47 721,68
63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	109 985,46	112 207,61
63.4.02.01-0003	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	48 911,09	49 889,31
63.4.02.01-0004	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	52 282,29	53 327,94
63.4.02.01-0005	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	52 697,68	53 751,63
63.4.02.01-0006	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	53 069,03	54 135,82
63.4.02.01-0007	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	59 471,60	60 667,10
63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	84 586,93	86 295,92
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые				

63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	102 136,24	104 178,96
63.4.02.02-0011	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	15 094,48	15 396,37
63.4.02.02-0012	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	15 958,89	16 278,07
63.4.02.02-0013	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	29 613,79	30 206,07
63.4.02.02-0014	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	41 631,51	42 468,39
63.4.02.02-0015	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	63 935,64	65 220,87
63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	84 127,43	85 818,56
63.4.02.02-0017	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	94 702,84	96 606,56
63.4.02.02-0018	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	115 278,15	117 595,47
63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	54 343,46	55 430,33
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные				
63.4.02.03-0001	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	31 469,44	32 102,04
63.4.02.03-0002	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	35 143,09	35 849,54
63.4.02.03-0003	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	37 736,32	38 494,90
63.4.02.03-0004	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	42 274,39	43 124,19
63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	47 946,94	48 910,77
63.4.02.03-0006	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	47 974,03	48 938,40
63.4.02.03-0007	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	50 378,18	51 396,02
63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	69 097,68	70 493,73
Группа 63.4.02.04: Ротаметры				
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	40 672,47	41 485,92
63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	3 902,00	3 980,04
63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	3 902,00	3 980,04
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные				
63.4.02.05-0001	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	44 085,66	44 967,37
63.4.02.05-0002	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	48 077,26	49 038,81
63.4.02.05-0003	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	54 868,89	55 966,27
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы				
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	15 691,45	16 005,28
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	222 219,13	226 663,51
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства				
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры				
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	26 352,13	26 879,17
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	11 999,80	12 239,80
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	8 360,68	8 527,89
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	13 961,86	14 241,10
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	3 228,89	3 293,47

63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	8 694,63	8 868,52
63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	5 293,84	5 399,72
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры				
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	14 048,90	14 329,88
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5 816,56	5 932,89
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	41 683,64	42 517,31
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	7 116,98	7 259,32
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	24 939,98	25 438,78
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloog H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	23 869,76	24 349,59
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры				
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	93 168,20	95 031,56
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	155 279,20	158 384,78
63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	9 420,90	9 609,32
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	12 257,73	12 502,88
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики				
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла				
63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	35 732,48	36 447,13
63.4.04.01-0002	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	35 732,48	36 447,13
63.4.04.01-0003	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	35 732,48	36 447,13
63.4.04.01-0004	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	36 261,14	36 986,36
63.4.04.01-0005	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	36 789,81	37 525,61
63.4.04.01-0006	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	38 000,27	38 760,28
63.4.04.01-0007	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	39 277,86	40 063,42
63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	41 503,66	42 333,73
63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	43 530,17	44 400,77
63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	46 614,00	47 546,28
63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	50 138,34	51 141,11
63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка TSP - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	78 245,18	79 810,08
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители				
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	30 415,94	31 024,26
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	12 083,56	12 325,23
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	16 189,37	16 513,16
63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка TSPB-023, 6 каналов выхода	шт.	23 965,59	24 444,90
63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка TSPB-024, 9 каналов выхода	шт.	26 388,74	26 916,51
63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка TSPB-032, 3 канала выхода	шт.	12 335,32	12 582,03
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические				

63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 719,05	40 513,43
63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	40 394,29	41 202,18
63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 428,41	48 376,98
63.4.04.03-0004	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 485,14	48 434,84
63.4.04.03-0005	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	48 195,47	49 164,30
63.4.04.03-0006	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	53 765,57	54 846,37
63.4.04.03-0007	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	55 343,04	56 461,19
63.4.04.03-0008	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	56 423,45	57 563,43
63.4.04.03-0009	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	57 574,13	58 737,36
63.4.04.03-0010	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	59 294,95	60 498,99
63.4.04.03-0011	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	73 935,63	75 436,97
63.4.04.03-0012	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	88 630,40	90 430,13
63.4.04.03-0013	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	99 562,34	101 594,21
63.4.04.03-0014	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	19 524,54	19 915,03
63.4.04.03-0015	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	20 661,68	21 074,91
63.4.04.03-0016	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	27 231,27	27 778,67

63.4.04.03-0017	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	27 290,72	27 839,32
63.4.04.03-0018	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	30 035,14	30 638,91
63.4.04.03-0019	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	33 546,70	34 224,48
63.4.04.03-0020	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	35 148,54	35 858,68
63.4.04.03-0021	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	36 229,03	36 961,00
63.4.04.03-0022	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	37 377,07	38 132,24
63.4.04.03-0023	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 100,36	39 890,34
63.4.04.03-0024	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	53 741,12	54 837,87
63.4.04.03-0025	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68 435,89	69 832,53
63.4.04.03-0026	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	79 365,11	80 984,79
63.4.04.03-0027	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29 176,17	29 759,69
63.4.04.03-0028	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29 540,80	30 131,62
63.4.04.03-0029	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 057,26	39 842,39
63.4.04.03-0030	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 613,78	40 410,10
63.4.04.03-0031	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	40 688,73	41 506,65
63.4.04.03-0032	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	44 467,74	45 366,17

63.4.04.03-0033	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45 143,16	46 059,84
63.4.04.03-0034	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 085,34	48 036,65
63.4.04.03-0035	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 339,24	48 300,51
63.4.04.03-0036	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 552,59	48 523,04
63.4.04.03-0037	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	59 583,94	60 793,85
63.4.04.03-0038	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	75 775,18	77 313,87
63.4.04.03-0039	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	92 277,05	94 160,24
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые				
63.4.04.04-0001	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	26 407,23	26 938,07
63.4.04.04-0002	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	27 274,36	27 822,63
63.4.04.04-0003	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	40 926,54	41 749,25
63.4.04.04-0004	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	52 944,34	54 008,63
63.4.04.04-0005	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	75 251,12	76 763,82
63.4.04.04-0006	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	95 440,26	97 358,80
63.4.04.04-0007	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	106 015,58	108 146,71

63.4.04.04-0008	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	126 590,89	129 135,62
63.4.04.04-0009	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	47 163,70	48 106,97
63.4.04.04-0010	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	50 189,02	51 192,80
63.4.04.04-0011	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	58 454,81	59 623,91
63.4.04.04-0012	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	65 856,28	67 173,41
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные				
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	125 251,13	127 756,15
63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	67 179,85	68 544,00
63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68 341,35	69 729,09
63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	70 232,17	71 658,30
63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	72 096,17	73 560,15
63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	75 364,65	76 895,00
63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	80 037,71	81 662,96
63.4.04.05-0017	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	85 494,27	87 230,32
63.4.04.05-0018	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	90 896,74	92 742,49

63.4.04.05-0019	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	104 943,18	107 074,16
63.4.04.05-0020	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	138 303,44	141 111,83
63.4.04.05-0021	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	192 328,27	196 233,69
63.4.04.05-0022	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	58 184,73	59 348,42
63.4.04.05-0023	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	61 858,38	63 108,17
63.4.04.05-0024	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	64 451,62	65 747,23
63.4.04.05-0025	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	65 342,94	66 656,46
63.4.04.05-0026	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	69 394,84	70 789,82
63.4.04.05-0027	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	75 364,65	76 879,63
63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	77 093,39	78 643,12
63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	95 813,06	97 748,87
63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	88 100,03	89 862,03
63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	88 922,88	90 701,34
63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	99 914,27	101 912,56
63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	95 728,05	97 642,61

63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	106 822,59	108 969,94
63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	107 154,16	109 297,24
63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	118 824,55	121 213,16
63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	133 163,72	135 840,58
63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	140 278,58	143 098,46
63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	186 622,07	190 373,55
Раздел 63.4.05: Термометры				
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	2 258,77	2 303,95
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	1 038,16	1 059,13
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	424,92	433,68
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	616,73	629,44
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические				
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	1 135,60	1 158,43
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1 249,22	1 274,33
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1 362,84	1 390,24
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические				
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	1 703,53	1 737,77
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1 873,70	1 911,37
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	2 044,13	2 085,22
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные				
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1 086,97	1 108,93
63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2 845,69	2 902,89
63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	4 268,58	4 354,39

63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	1 596,21	1 628,46
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи				
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых				
63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	3 374,18	3 442,01
63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	3 503,90	3 574,34
63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	3 607,81	3 680,70
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления				
63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2 699,28	2 753,27
63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2 834,19	2 890,87
63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	3 006,15	3 066,27
63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	3 203,67	3 267,74

**Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха
(ГОСТ 22270-76)**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	250 115,50	255 602,53
64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	309 666,81	316 586,62
64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	561 483,78	573 687,07
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом				
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	31 681,36	32 335,05
64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	68 439,04	69 891,59
64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	103 573,68	105 845,88
64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	173 638,22	177 854,85
64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	234 563,92	239 733,71
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные				
64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	8 764,39	8 941,47
64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	11 006,21	11 228,58
64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	21 333,34	21 762,18
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час	шт.	59 691,26	60 891,17
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	60 199,22	61 409,34
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час	шт.	462 458,57	471 754,91
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час	шт.	1 026 550,09	1 047 290,51
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные				
64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5 286,90	5 393,18
64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	8 383,59	8 552,12
64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	9 667,56	9 861,90
Группа 64.1.01.06: Градири				
64.1.01.06-0001	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	68 183,27	69 588,66
64.1.01.06-0002	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	49 180,49	50 209,25
64.1.01.06-0003	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	88 971,60	90 805,48
64.1.01.06-0004	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	61 034,59	62 305,09
64.1.01.06-0005	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	118 433,35	120 862,42
64.1.01.06-0006	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	76 499,14	78 091,55
64.1.01.06-0007	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	124 203,69	126 751,11
64.1.01.06-0008	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	84 746,46	86 510,54
64.1.01.06-0009	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	152 868,83	156 050,95
64.1.01.06-0010	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	103 188,12	105 378,18
64.1.01.06-0011	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	168 158,61	171 641,85
64.1.01.06-0012	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	114 171,50	116 583,03

64.1.01.06-0013	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	239 073,18	244 025,34
64.1.01.06-0014	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	160 224,90	163 592,83
64.1.01.06-0015	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	355 866,88	363 274,60
64.1.01.06-0016	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	231 964,11	236 910,98
64.1.01.06-0017	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	525 951,32	536 899,52
64.1.01.06-0018	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	333 797,31	340 915,87
64.1.01.06-0019	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	978 352,75	999 017,52
64.1.01.06-0020	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	628 735,63	642 400,57
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы				
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	12 887,67	13 148,05
64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	76 589,51	78 129,11
64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	2 864,00	2 921,86
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	53 587,22	54 669,90
Раздел 64.1.02: Вентиляторы каналные				
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов				
64.1.02.01-0001	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	46 012,49	46 946,82
64.1.02.01-0002	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	88 585,00	90 374,77
64.1.02.01-0003	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	120 820,14	123 273,51
64.1.02.01-0004	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	11 207,94	11 434,39
64.1.02.01-0005	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	9 551,43	9 743,43
64.1.02.01-0006	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	23 691,25	24 169,91
64.1.02.01-0007	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	91 476,07	93 314,92
64.1.02.01-0008	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	94 132,52	96 024,77
64.1.02.01-0009	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	126 249,68	128 787,55
64.1.02.01-0010	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	159 697,95	162 908,20
64.1.02.01-0011	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	12 637,42	12 892,75
64.1.02.01-0012	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	24 576,70	25 073,25
64.1.02.01-0013	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	21 938,28	22 381,52
64.1.02.01-0014	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	10 820,37	11 037,88
64.1.02.01-0015	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	12 011,21	12 252,66
64.1.02.01-0016	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	14 177,37	14 462,36
64.1.02.01-0017	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	22 790,44	23 248,57
64.1.02.01-0018	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	24 947,67	25 449,17
64.1.02.01-0019	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	34 256,62	34 948,74
64.1.02.01-0020	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	45 014,66	45 924,14

64.1.02.01-0021	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	75 304,85	76 826,31
64.1.02.01-0022	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	94 839,16	96 755,29
64.1.02.01-0023	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	104 321,09	106 428,79
64.1.02.01-0031	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	31 907,98	32 555,90
64.1.02.01-0032	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	32 493,48	33 153,29
64.1.02.01-0033	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	32 786,18	33 451,94
64.1.02.01-0034	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	32 591,10	33 252,89
64.1.02.01-0035	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	32 883,80	33 551,54
64.1.02.01-0036	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	33 274,05	33 949,71
64.1.02.01-0037	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	46 349,52	47 295,42
64.1.02.01-0038	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	38 543,30	39 325,96
64.1.02.01-0039	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	48 984,19	49 978,86
64.1.02.01-0040	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	56 009,75	57 152,80
64.1.02.01-0041	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	83 721,84	85 421,90
64.1.02.01-0042	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	45 276,16	46 195,54
64.1.02.01-0043	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	81 965,53	83 629,92
64.1.02.01-0044	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	55 814,59	56 953,65
64.1.02.01-0045	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	92 894,20	94 780,51
64.1.02.01-0046	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	97 382,80	99 360,26
64.1.02.01-0047	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	80 794,46	82 435,07
64.1.02.01-0048	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	98 651,41	100 644,56
64.1.02.01-0049	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	99 041,57	101 042,61

64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	128 510,05	131 119,58
64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	134 267,25	136 993,68
64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	169 102,44	172 536,23
64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	170 663,84	174 129,34
64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	173 200,88	176 717,90
64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	188 032,58	191 850,77
64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	188 520,53	192 348,63
64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	211 353,69	215 645,44
64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	314 884,02	321 245,94
64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	252 824,45	257 958,30
64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	252 824,45	257 958,30
64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	264 338,69	269 706,35
64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	264 826,48	270 204,05
64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3 614,24	3 688,74
64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3 616,58	3 691,49
64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4 174,62	4 261,52
64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4 680,51	4 778,42
64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5 043,55	5 148,54
64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7 360,07	7 514,03
64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15 194,41	15 510,70
64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	50 545,33	51 566,55
64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	56 400,16	57 539,67
64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	90 747,48	92 571,69
64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	10 538,51	10 751,43
64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	11 026,38	11 249,16
64.1.02.01-0086	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	10 538,51	10 751,43
64.1.02.01-0087	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	11 026,38	11 249,16
64.1.02.01-0088	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	11 709,41	11 945,99
64.1.02.01-0089	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	13 660,88	13 936,88

64.1.02.01-0090	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	13 953,67	14 235,59
64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	17 271,28	17 620,23
64.1.02.01-0092	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	14 734,16	15 031,85
64.1.02.01-0093	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	18 832,59	19 213,08
64.1.02.01-0094	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	21 076,77	21 502,61
64.1.02.01-0095	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	24 882,34	25 385,06
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	47 638,70	48 601,19
64.1.02.02-0002	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	46 019,32	46 949,09
64.1.02.02-0003	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	146 721,69	149 686,06
64.1.02.02-0004	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	197 574,63	201 586,58
64.1.02.02-0011	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	117 404,13	119 776,16
64.1.02.02-0012	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	220 208,81	224 657,91
64.1.02.02-0013	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	245 149,62	250 102,62
64.1.02.02-0014	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	175 663,56	179 212,67
64.1.02.02-0015	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	273 418,71	278 942,86
64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	13 858,63	14 145,70
64.1.02.02-0022	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	13 969,78	14 257,73
64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	13 772,95	14 063,86
64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	16 019,45	16 354,54
64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	15 553,90	15 888,78
64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	28 027,63	28 616,77
64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	14 152,81	14 451,75
64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	15 176,50	15 495,51
64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	17 392,77	17 756,59
64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	15 662,75	15 996,77
64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	16 684,13	17 034,83
64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	29 048,93	29 656,58
64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	22 059,44	22 527,63
64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	23 080,82	23 570,69
64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	31 575,56	32 236,06
64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	32 657,16	33 336,95
64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	28 678,43	29 287,10
64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	29 697,43	30 318,64
64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	37 497,59	38 297,26
64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	34 804,01	35 535,59
64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	40 744,52	41 596,81
64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	51 453,40	52 550,70
64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	44 908,59	45 870,89
64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	47 377,40	48 373,27
64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	61 064,74	62 360,78
64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	57 796,77	59 029,34
64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	72 225,88	73 685,13

64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	31 475,06	32 110,98
64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	45 419,88	46 337,54
64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	52 292,51	53 349,03
64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	51 595,29	52 637,72
64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	49 603,20	50 605,38
64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	54 583,48	55 686,28
64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	57 571,75	58 734,93
64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	74 105,98	75 610,78
64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	75 301,20	76 830,27
64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	82 970,87	84 647,21
64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	82 970,87	84 647,21
64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	92 632,55	94 513,55
64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	93 030,99	94 920,08
64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	101 098,93	103 151,84
64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	98 907,62	100 916,04
64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	112 055,49	114 330,89
64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	114 147,23	116 465,10
64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	139 546,53	142 380,16
64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	135 362,95	138 111,63
64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	150 104,56	153 152,58
64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	166 639,05	170 022,82
64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	183 073,80	186 791,30

64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	182 774,93	186 486,36
64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	24 901,29	25 401,86
64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	27 092,52	27 639,90
64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	31 773,93	32 415,89
64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	34 064,81	34 753,06
64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	36 853,77	37 602,12
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы				
64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	22 904,24	23 385,69
64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	38 071,19	38 875,33
64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	60 668,64	61 943,89
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	2 337,51	2 384,50
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные				
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные				
64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	25 217,99	25 745,50
64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	30 090,09	30 719,51
64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40 176,47	41 045,57
64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	48 210,02	49 252,90
64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	60 047,41	61 334,11
64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61 299,00	62 618,77
64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71 418,51	72 978,00
64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	74 370,67	75 971,87
64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	80 016,51	81 771,91
64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	102 497,45	104 725,13
64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	101 385,86	103 641,09
64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	126 397,43	129 170,34
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления				
64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	44 495,02	45 480,23
64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40 152,53	41 041,59
64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	40 462,17	41 353,96
64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	42 161,02	43 090,25
64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56 802,94	58 078,05
64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66 879,60	68 374,09

64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	63 162,27	64 560,81
64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	71 915,25	73 522,27
64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	77 680,07	79 423,83
64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	88 231,01	90 202,62
64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61 218,62	62 586,61
64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	68 090,01	69 604,60
64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	66 355,91	67 818,39
64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	78 019,49	79 754,96
64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	81 563,61	83 386,23
64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	92 641,67	94 692,94
64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	76 200,06	77 941,69
64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87 811,97	89 792,13
64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	92 334,77	94 473,43
64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	80 010,18	81 830,73
64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	92 202,60	94 272,36
64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	96 952,26	99 178,09
64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	114 713,82	117 335,72
64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	158 437,59	161 929,55
64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151 636,44	155 040,37
64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	120 449,73	123 190,44
64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	166 358,20	170 007,77
64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	162 898,31	166 538,44
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы				
64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	20 660,11	21 077,53
64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	20 155,59	20 560,76
64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	27 781,22	28 339,68
64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	20 660,11	21 077,53
64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	37 885,37	38 646,94
64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	67 187,87	68 545,33
64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	55 019,25	56 130,86
64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	55 513,91	56 635,51
64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	70 163,47	71 581,05
64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	121 180,51	123 628,84
64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	398 288,11	406 335,12

64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	327 211,47	333 822,45
64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	580 027,57	591 805,61
64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	21 900,33	22 340,57
64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	75 264,17	76 777,13
64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	174 270,73	177 773,92
64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	80 316,22	81 930,74
64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	89 409,10	91 206,40
64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	19 702,69	20 098,75
64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	23 608,80	24 085,79
64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	41 916,18	42 763,05
64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	55 487,68	56 614,41
64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	56 759,94	57 912,51
64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	66 019,70	67 360,30
64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	67 292,02	68 658,45
64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	71 745,14	73 202,00
64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	72 310,58	73 778,92
64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	72 946,80	74 428,06
64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	73 583,02	75 077,20
64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	99 382,99	101 401,06
64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	90 830,11	92 665,24
64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	109 844,30	112 063,59
64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	110 480,52	112 712,67
64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	117 054,21	119 419,17
64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	117 619,71	119 996,10
64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	129 706,74	132 327,33
64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	138 966,44	141 774,12
64.1.03.03-0041	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12 851,33	13 139,82
64.1.03.03-0042	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	24 707,89	25 247,41
64.1.03.03-0043	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18 946,98	19 403,22
64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13 504,37	13 795,12
64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18 483,39	18 881,34
64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30 566,63	31 255,91
64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 366,74	34 122,56

64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	37 856,84	38 710,51
64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	58 584,89	59 882,08
64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	61 161,92	62 522,41
64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	66 854,11	68 341,21
64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	72 499,98	74 105,27
64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	87 971,05	89 927,88
64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	90 878,79	92 891,03
64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72 701,10	74 333,09
64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	87 520,75	89 467,56
64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	92 462,79	94 576,12
64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	120 220,26	122 906,70
64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	184 896,02	188 839,11
64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183 336,29	187 358,32
64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	166 481,96	170 202,17
64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B	шт.	9 582,04	9 775,64
64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C	шт.	10 067,22	10 271,64
64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A	шт.	12 189,72	12 437,24
64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	18 011,75	18 377,50
64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	19 828,23	20 247,04
64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4У3	шт.	35 984,57	36 737,30
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые				
64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	18 912,41	19 300,30
64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	20 098,01	20 512,27
64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20 531,79	20 961,27
64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	23 423,64	23 908,84
64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	24 869,44	25 387,12
64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	24 869,44	25 387,12
64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24 869,44	25 392,20
64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	26 749,19	27 311,46

64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	34 267,94	34 981,26
64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	30 219,36	30 854,57
64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	32 099,03	32 777,03
64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	32 099,03	32 773,75
64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39 617,86	40 442,55
64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	61 739,99	63 037,76
64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	63 475,20	64 822,40
64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	95 718,86	97 740,63
64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	95 718,86	97 750,40
64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	118 853,34	121 375,88
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P	шт.	12 094,46	12 359,79
64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3P	шт.	18 610,13	19 035,48
64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	45 776,75	46 799,68
64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	73 067,73	74 678,14
64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	105 630,94	108 357,70
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	6 632,36	6 777,86
64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	18 725,97	19 174,98
64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	26 285,00	26 917,94
64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	33 942,84	34 774,03
64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	11 856,40	12 100,78
64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12 723,88	12 986,14
64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12 723,88	12 986,14
64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	14 459,01	14 757,04
64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	12 810,67	13 078,64
64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	13 678,23	13 964,35
64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	15 413,36	15 738,92
64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15 413,36	15 740,49

64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16 570,09	16 923,46
64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16 541,13	16 890,51
64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	16 830,37	17 187,58
64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	17 987,01	18 372,44
64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	18 420,80	18 815,52
64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20 011,30	20 438,06
64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20 589,71	21 033,01
64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22 180,21	22 655,49
64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22 180,21	22 655,49
64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	23 770,55	24 279,91
64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	27 554,84	28 159,34
64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	28 794,18	29 419,99
64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30 653,15	31 328,75
64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	29 207,26	29 865,88
64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	32 388,27	33 115,32
64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32 388,27	33 118,63
64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	39 617,86	40 503,16
64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	50 400,07	51 505,75
64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	51 185,02	52 313,14
64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	51 185,02	52 328,80
64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69 981,68	71 524,08
64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	72 295,13	73 895,89
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы				
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1 221,54	1 246,34
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	409 525,56	417 841,39
64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	19 504,44	19 920,39
64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	21 454,89	21 919,00
64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	35 864,15	36 592,41
64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	29 490,80	30 092,65
64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	33 514,93	34 198,90
64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	35 864,15	36 596,07
64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	37 035,95	37 795,56
64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	45 261,89	46 185,59

64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	45 462,81	46 395,25
64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	37 707,71	38 477,25
64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	31 840,19	32 493,23
64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	37 707,71	38 481,10
64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	37 707,71	38 481,10
64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	38 903,01	39 704,88
64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	39 826,20	40 647,10
64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	40 432,79	41 270,31
64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	42 048,25	42 923,53
64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	40 201,98	41 026,52
64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	40 201,98	41 026,52
64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	42 299,77	43 171,65
64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	41 376,59	42 229,44
64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	42 299,77	43 171,65
64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	42 927,06	43 816,25
64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	42 927,06	43 820,63
64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	45 149,20	46 089,03
64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	49 341,72	50 373,85
64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	58 123,75	59 339,58
64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	50 472,13	51 517,61
64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	50 472,13	51 517,61
64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	52 569,92	53 658,85
64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	52 569,92	53 664,22
64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	53 617,37	54 733,47
64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	53 617,37	54 733,47
64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	53 617,37	54 738,94
64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	59 987,83	61 242,66
64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	59 987,83	61 248,77
64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	69 379,26	70 837,61
64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	71 725,67	73 284,56
64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	74 998,07	76 681,63
64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	53 442,77	54 555,23
64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	53 442,77	54 555,23

64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	53 442,77	54 560,69
64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	54 058,31	55 189,10
64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	65 588,84	66 954,14
64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	83 457,46	85 186,20
64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	60 730,44	62 013,19
64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	69 953,15	71 430,70
64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	59 330,98	60 584,17
64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	66 204,38	67 596,00
64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	66 204,38	67 596,00
64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	88 315,94	90 154,32
64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	91 712,69	93 631,14
64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	94 141,89	96 120,75
64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	85 081,78	86 948,30
64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	88 295,16	90 295,22
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные				
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов				
64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 540,56	16 883,18
64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 130,47	17 483,56
64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 131,26	18 508,68
64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 848,94	19 239,38
64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 437,50	19 840,13
64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 557,12	22 005,85
64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 126,15	22 586,73
64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 317,98	24 829,14
64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 317,98	24 826,66

64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 410,47	25 944,60
64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30 232,66	30 880,49
64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	33 968,02	34 688,96
64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 172,38	31 840,34
64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 323,16	33 012,48
64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33 158,71	33 872,62
64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34 813,37	35 555,80
64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41 633,07	42 512,44
64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 548,94	46 548,19
64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 765,57	53 890,85
64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52 327,00	53 469,61
64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64 350,62	65 729,53
64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	109 111,11	111 449,14
64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	111 949,70	114 337,14
64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125 926,45	128 650,49
64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141 341,28	144 413,19

64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	139 268,83	142 295,70
64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	125 790,38	128 562,80
64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	136 335,72	139 298,84
64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156 983,58	160 379,45
64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	177 700,92	181 544,95
64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	149 249,68	152 493,47
64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	208 088,98	212 654,04
64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	237 476,49	242 662,03
64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	223 720,63	228 560,15
64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	255 359,13	260 935,15
64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	17 349,30	17 708,67
64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	16 746,80	17 093,69
64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	19 594,50	19 998,38
64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	36 912,74	37 688,65
64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	62 074,34	63 410,80
64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	101 573,21	103 749,72
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	207 788,73	212 198,84
64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15 922,02	16 253,45
64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16 692,89	17 040,37

64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 922,02	16 253,45
64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	17 058,26	17 413,34
64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17 347,57	17 712,22
64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	19 550,94	19 961,90
64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	18 356,43	18 746,03
64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	18 728,37	19 122,04
64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	18 356,43	18 746,03
64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19 620,11	20 032,52
64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 671,67	21 106,19
64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21 751,53	22 210,97
64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24 219,94	24 731,51
64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	23 576,56	24 074,54
64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	30 503,41	31 147,70
64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	30 494,19	31 128,96
64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	30 494,19	31 138,29
64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	33 427,92	34 140,80
64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	40 207,85	41 061,22
64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	43 723,52	44 655,97
64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	45 676,27	46 645,70
64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	52 125,20	53 236,82
64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	52 125,20	53 236,82
64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	52 125,20	53 236,82
64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	68 425,13	69 877,38
64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	59 366,98	60 626,98

64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 487,26	15 808,06
64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 721,15	15 026,08
64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 829,35	17 179,67
64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 378,55	17 740,30
64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 205,70	17 560,34
64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 205,70	17 560,34
64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23 270,55	23 750,20
64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26 899,40	27 453,85
64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 536,55	25 044,80
64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 126,35	19 522,53
64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 130,53	19 526,80
64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 783,01	20 198,85
64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 904,09	20 318,41
64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 151,20	22 612,30
64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 438,57	23 931,25
64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 213,80	28 801,10

64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 918,43	33 607,02
64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 750,61	30 375,97
64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34 460,62	35 181,47
64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48 443,66	49 452,06
64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 419,21	48 411,13
64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61 081,65	62 384,28
64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67 891,50	69 318,58
64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58 101,29	59 316,65
64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	89 290,69	91 185,80
64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	73 908,50	75 484,67
64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	92 165,46	94 130,98
64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 351,06	62 653,17
64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	94 439,26	96 482,17
64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	96 237,20	98 269,92
64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80 949,62	82 667,69
64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	83 352,22	85 112,79

64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	125 762,41	128 405,94
64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133 477,84	136 283,54
64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	165 419,95	168 964,57
64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	165 419,95	168 964,57
64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	152 920,90	156 150,90
64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	173 135,47	176 810,10
64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	217 885,22	222 465,17
64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	233 007,67	237 976,79
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23 595,17	24 081,51
64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 257,62	24 755,14
64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25 381,40	25 907,15
64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 096,66	16 431,73
64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 823,33	17 171,81
64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 411,67	16 756,64
64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 872,11	16 202,50
64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 477,59	30 082,18
64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 138,53	30 756,67

64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	32 953,45	33 632,69
64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	33 592,46	34 284,87
64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 525,93	19 932,38
64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 709,56	21 138,54
64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 883,83	22 339,36
64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23 494,69	23 983,76
64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38 994,91	39 802,65
64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38 994,91	39 802,65
64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40 229,29	41 062,60
64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46 301,94	47 275,21
64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50 493,21	51 549,43
64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 579,28	31 215,82
64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 415,21	32 069,15
64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 032,67	32 699,46
64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36 859,19	37 645,25
64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38 295,44	39 108,22
64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	53 571,53	54 692,14
64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54 947,88	56 102,88
64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55 881,49	57 056,12

64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57 613,20	58 818,35
64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65 180,56	66 537,36
64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 501,68	46 462,77
64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	48 027,99	49 042,44
64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47 814,38	48 829,19
64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48 251,04	49 265,28
64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48 932,50	49 966,05
64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77 185,51	78 831,57
64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	85 296,85	87 081,09
64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	85 178,38	86 986,21
64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	99 288,98	101 376,03
64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67 285,73	68 720,67
64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	72 352,37	73 880,60
64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	70 978,50	72 506,67
64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	76 611,25	78 245,06
64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187 905,78	191 836,39
64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	189 395,91	193 357,69
64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	199 592,76	203 828,92
64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	159 920,27	163 298,11

64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	161 615,40	165 029,04
64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	179 486,71	183 314,44
64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	231 586,10	236 477,66
64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	229 260,53	234 126,36
64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214 125,81	218 714,10
64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	225 967,03	230 739,91
64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	249 152,32	254 414,92
64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	275 638,97	281 489,13
64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	241 594,28	246 721,88
64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212 125,96	216 628,12
64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214 415,28	218 966,03
64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	202 928,39	207 214,64
64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	207 014,17	211 407,84
64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	209 587,20	214 056,86
64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	240 972,77	246 111,76
64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	220 985,84	225 676,04
64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	388 164,22	396 363,02
64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	417 423,51	426 282,91
64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	413 731,93	422 512,98

64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	422 482,39	431 449,16
64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	316 100,95	322 874,36
64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	348 757,39	356 230,56
64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	340 227,23	347 517,62
64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	361 250,45	368 991,32
64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 181,20	18 557,81
64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 896,45	19 287,87
64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20 720,66	21 154,09
64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20 720,66	21 154,09
64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 211,15	11 447,95
64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 481,11	9 684,27
64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 616,45	12 884,22
64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 051,15	13 330,81
64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 544,64	16 897,47
64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23 095,10	23 573,49
64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23 095,10	23 575,85
64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	29 475,00	30 085,55
64.1.05.02-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	33 554,27	34 245,89
64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	33 554,27	34 245,89

64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 758,38	16 089,62
64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 553,28	15 881,80
64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 210,16	17 575,43
64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20 733,32	21 169,13
64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 230,89	21 679,33
64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 950,82	28 532,64
64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 950,82	28 532,64
64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 813,44	30 434,04
64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 429,53	30 042,14
64.1.05.02-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 870,83	32 534,25
64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 745,01	21 183,19
64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 576,83	18 969,21
64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 578,57	22 034,35
64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 195,33	22 664,14
64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 041,72	25 570,65
64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 030,96	43 926,69
64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40 431,86	41 277,61
64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45 648,60	46 608,13
64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 881,82	46 846,26

64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50 278,20	51 335,05
64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62 196,14	63 503,50
64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 132,90	31 790,49
64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 462,89	24 982,09
64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 933,30	33 638,99
64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 413,24	33 111,10
64.1.05.02-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 514,51	32 193,02
64.1.05.02-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 521,58	38 337,07
64.1.05.02-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	65 644,15	67 030,69
64.1.05.02-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	79 575,41	81 256,20
64.1.05.02-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80 715,73	82 420,61
64.1.05.02-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77 806,64	79 450,07
64.1.05.02-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	92 266,95	94 234,63
64.1.05.02-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	85 015,40	86 828,44
64.1.05.02-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	106 954,61	109 235,52
64.1.05.02-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	100 236,43	102 374,07
64.1.05.02-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 479,45	52 577,30
64.1.05.02-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55 225,29	56 436,82
64.1.05.02-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58 159,43	59 411,60

64.1.05.02-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 661,64	53 806,19
64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	71 250,30	72 798,85
64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	63 521,31	64 901,88
64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	72 296,23	73 882,26
64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	66 079,03	67 535,41
64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	91 510,43	93 461,98
64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	112 556,77	114 957,16
64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	92 424,40	94 386,02
64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107 086,88	109 370,61
64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113 691,38	116 104,37
64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121 370,59	123 971,32
64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152 006,38	155 263,57
64.1.05.02-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148 781,58	151 954,50
64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81 126,91	82 865,30
64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84 260,44	86 091,76
64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	92 424,40	94 433,15
64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78 091,53	79 796,74
64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	84 447,94	86 274,72
64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	96 164,49	98 264,34

64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107 043,40	109 402,64
64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	119 328,54	121 958,54
64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	205 509,12	209 912,77
64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	147 608,87	150 756,78
64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157 136,81	160 503,94
64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	191 290,60	195 389,57
64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	188 358,93	192 395,09
64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	184 401,15	188 333,69
64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	194 222,21	198 403,81
64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	251 389,49	256 776,26
64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	251 389,49	256 673,70
64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	264 142,22	269 775,32
64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148 678,62	151 955,50
64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	120 407,78	123 012,44
64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	127 346,96	130 114,72
64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	138 141,17	141 171,71
64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	139 554,81	142 602,13
64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	136 984,74	139 961,97
64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	150 092,09	153 400,12

64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	164 098,99	167 749,21
64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	173 736,72	177 477,27
64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	182 089,42	186 084,10
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали				
64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 278,02	12 539,86
64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12 301,16	12 559,73
64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 919,06	12 178,11
64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 474,62	8 658,81
64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 335,80	8 516,97
64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 557,37	8 744,23
64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 755,37	8 949,23
64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 980,34	9 175,52
64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 536,93	9 745,18
64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 026,06	13 303,85
64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 154,69	13 435,23
64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 799,19	16 136,12
64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 947,44	16 289,16
64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 567,83	10 797,51
64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 009,71	10 225,22
64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 878,63	12 139,22
64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 610,55	13 907,75
64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 036,77	15 368,18
64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 033,19	15 364,52

64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 120,48	17 494,32
64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20 795,40	21 266,46
64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 013,19	22 507,34
64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 211,62	15 549,99
64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 950,03	16 303,20
64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 211,62	15 549,99
64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 125,95	22 618,12
64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23 596,05	24 123,33
64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 754,02	26 326,89
64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 853,91	28 473,49
64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	26 984,40	27 590,15
64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 255,62	29 900,41
64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 144,80	31 831,23
64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 587,26	22 071,85
64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 977,13	20 425,58
64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 096,23	24 637,14
64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 158,43	25 725,75
64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 344,54	38 205,71
64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 163,93	43 101,82
64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	42 187,19	43 151,42
64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45 824,46	46 857,80
64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 646,42	31 365,63

64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 125,18	36 939,80
64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34 571,79	35 379,59
64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	42 865,29	43 849,39
64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66 544,25	68 038,04
64.1.05.03-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	65 768,62	67 251,70
64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61 451,26	62 880,86
64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 031,66	64 440,17
64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	63 059,86	64 526,88
64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73 998,81	75 750,51
64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67 814,44	69 364,41
64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70 276,50	71 904,24
64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88 987,87	91 049,01
64.1.05.03-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121 615,43	124 357,86
64.1.05.03-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	122 902,34	125 673,79
64.1.05.03-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	106 976,63	109 454,42
64.1.05.03-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	119 845,99	122 536,29
64.1.05.03-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	130 945,71	133 898,54
64.1.05.03-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	137 219,64	140 341,94
64.1.05.03-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	114 248,07	116 847,67
64.1.05.03-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	103 174,48	105 511,59
64.1.05.03-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	104 828,10	107 191,97
64.1.05.03-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	109 221,74	111 706,97

64.1.05.03-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	111 952,22	114 522,42
64.1.05.03-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	136 693,27	139 775,70
64.1.05.03-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	120 019,54	122 750,46
64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	186 927,44	191 237,99
64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	200 118,61	204 712,93
64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	160 062,47	163 671,88
64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	185 395,50	189 670,72
64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	180 578,83	184 650,88
64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	180 221,32	184 377,22
64.1.05.03-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 718,81	9 924,09
64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 240,90	10 458,25
64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 948,23	10 160,39
64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 740,94	11 993,72
64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 438,76	11 686,20
64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 237,46	7 392,54
64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 813,72	7 981,95
64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 018,99	8 191,64
64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 787,51	9 998,24
64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 536,24	10 765,23
64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 075,76	11 314,22
64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 346,98	11 587,81
64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 557,38	11 802,67

64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14 006,91	14 305,62
64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	20 147,96	20 571,47
64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 532,30	16 883,18
64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 278,15	10 497,34
64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14 568,55	14 877,75
64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 187,67	19 594,91
64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 047,84	17 409,66
64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 198,23	11 440,47
64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 763,15	12 016,41
64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 979,96	13 266,04
64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 301,10	12 568,45
64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 570,18	13 863,73
64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 363,56	10 588,80
64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 368,28	12 635,83
64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 638,71	13 944,87
64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 020,10	14 326,24
64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 038,14	15 364,98
64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 633,58	16 996,79
64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 318,83	18 716,97
64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 154,32	20 596,47
64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 996,26	23 496,06
64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 152,93	25 699,60

64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28 817,66	29 441,04
64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 126,18	16 478,31
64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 609,86	17 994,39
64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 727,71	20 162,51
64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 593,30	19 004,99
64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 463,31	22 956,11
64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 239,09	25 792,79
64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 487,17	35 233,20
64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38 998,32	39 861,82
64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 069,87	46 049,42
64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 036,62	44 984,73
64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59 054,57	60 374,20
64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	60 426,47	61 764,43
64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88 572,62	90 506,69
64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78 557,00	80 280,38
64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 982,28	32 677,38
64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41 501,28	42 432,90
64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 314,51	40 176,99
64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 309,97	35 062,66
64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49 459,50	50 589,95
64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45 228,68	46 257,81
64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	68 808,00	70 345,58

64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62 096,67	63 496,95
64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 576,40	50 658,95
64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	68 729,13	70 671,55
64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	77 982,57	79 677,44
64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	62 095,86	63 464,45
64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 425,15	66 853,77
64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90 687,32	92 695,32
64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108 255,46	110 663,49
64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103 607,10	106 249,91
64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 955,76	49 007,81
64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	54 563,04	55 826,83
64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 966,44	67 440,53
64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	48 313,24	49 402,70
64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 978,76	54 157,22
64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67 227,12	68 763,66
64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	81 994,17	83 876,59
64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74 010,54	75 724,77
64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	135 656,96	138 716,02
64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120 026,52	122 733,12
64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	122 149,18	124 891,18
64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	118 289,79	120 872,77
64.1.05.03-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	137 972,62	140 999,46

64.1.05.03-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	163 251,53	166 932,85
64.1.05.03-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	186 021,83	190 026,88
64.1.05.03-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	186 021,83	190 159,70
64.1.05.03-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108 846,06	111 367,15
64.1.05.03-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73 203,31	74 824,18
64.1.05.03-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81 834,31	83 646,29
64.1.05.03-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95 100,47	97 235,29
64.1.05.03-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	97 018,40	99 255,64
64.1.05.03-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	93 821,70	95 918,24
64.1.05.03-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	110 124,70	112 596,78
64.1.05.03-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	130 743,15	133 784,76
64.1.05.03-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	139 533,89	142 723,08
64.1.05.03-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	155 676,98	159 219,25
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				
64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 912,85	15 224,80
64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 457,02	15 777,20
64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 783,58	16 116,96
64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 559,65	15 886,71
64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 130,53	16 467,95
64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 207,72	18 590,45

64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 759,66	19 155,90
64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 722,43	21 164,36
64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 722,43	21 164,36
64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 783,32	22 247,87
64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26 458,70	27 036,45
64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30 082,85	30 733,60
64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 032,25	27 625,28
64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 149,56	28 767,11
64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 158,76	32 860,98
64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 724,93	31 392,71
64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 301,27	38 104,37
64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 119,79	38 983,28
64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 693,47	45 669,40
64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44 693,47	45 696,75
64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56 355,72	57 586,30
64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	85 232,39	87 119,61

64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87 986,81	89 935,01
64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	100 588,77	102 846,79
64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157 396,85	160 817,71
64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	171 482,47	175 191,98
64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	145 667,23	148 877,74
64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	164 850,98	168 417,04
64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	175 970,79	179 795,34
64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	211 934,70	216 519,27
64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	175 970,79	179 777,39
64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	228 281,72	233 313,05
64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	269 245,45	275 152,16
64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	264 052,90	269 845,69
64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	276 361,29	282 424,10
64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	23 953,54	24 483,92
64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	19 207,11	19 618,68
64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	40 568,97	41 454,83
64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	110 001,06	112 380,60
64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	54 973,10	56 179,10

64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	175 221,58	178 940,48
64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	96 346,32	98 469,79
64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	433 247,47	442 442,71
64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	286 173,96	292 043,39
64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15 353,49	15 676,22
64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15 350,00	15 672,66
64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 353,49	15 676,22
64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16 266,27	16 613,16
64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17 190,87	17 555,73
64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16 401,98	16 750,10
64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17 946,91	18 327,82
64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17 946,91	18 327,82
64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19 725,91	20 144,57
64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 419,42	20 852,80
64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	19 604,95	20 019,05
64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20 507,11	20 946,54
64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	19 984,82	20 413,05
64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	22 974,34	23 464,29
64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	26 258,71	26 821,38
64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	27 825,11	28 421,35
64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	27 825,11	28 424,18
64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	31 703,29	32 389,10
64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	35 609,46	36 379,76
64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	42 983,22	43 913,03

64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	43 448,21	44 383,65
64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	50 273,39	51 360,90
64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	50 273,39	51 360,90
64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	50 273,39	51 360,90
64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	66 002,87	67 423,91
64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	60 003,42	61 295,29
64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	68 428,52	69 929,70
64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	72 199,45	73 783,36
64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	71 613,13	73 184,18
64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	87 301,86	89 199,28
64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	114 441,35	116 916,95
64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	124 067,07	126 738,23
64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	119 499,33	122 084,34
64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	127 343,44	130 085,14
64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	137 216,36	140 198,62
64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	169 796,66	173 435,06
64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 957,79	13 231,48
64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 198,33	13 475,76
64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 248,19	15 571,82
64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 237,63	16 582,26

64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 524,44	15 850,76
64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 419,25	15 746,51
64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 418,44	21 868,66
64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 925,73	25 444,58
64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 301,20	21 748,95
64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 126,42	16 473,62
64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 854,34	16 195,68
64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 059,65	17 426,94
64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 910,34	17 274,42
64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 089,66	19 498,71
64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 040,48	20 478,08
64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 234,19	25 777,48
64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 233,12	29 868,47
64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 162,18	26 736,13
64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 445,02	30 081,97
64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44 291,48	45 245,08

64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 432,04	42 332,52
64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55 987,95	57 199,08
64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55 987,95	57 199,08
64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	53 098,90	54 252,95
64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83 347,59	85 142,06
64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	70 086,04	71 609,29
64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98 695,53	100 810,38
64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86 134,28	87 997,54
64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 411,46	56 644,03
64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83 360,44	85 197,70
64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	85 154,15	87 013,58
64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73 690,27	75 306,89
64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76 021,76	77 681,77
64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	98 162,09	100 305,56
64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	138 547,67	141 544,73
64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	126 923,30	129 655,96

64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	172 403,23	176 167,83
64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	124 107,23	126 791,92
64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133 728,01	136 634,45
64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	159 126,70	162 585,16
64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	160 473,56	163 944,92
64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	162 012,92	165 501,06
64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172 403,23	176 167,83
64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	247 444,86	252 772,35
64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	239 940,69	245 082,14
64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	254 949,02	260 438,07
64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	70 657,88	72 107,07
64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	82 504,24	84 204,82
64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	404 755,74	413 057,28
64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	361 161,32	368 605,58
64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	361 495,71	368 946,86
64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	100 564,78	102 658,14
64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	515 088,92	525 653,39
64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	375 317,80	383 053,85
64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	367 406,54	375 054,47
64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	721 157,72	735 948,66
64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	375 525,07	383 342,00
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали				
64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	25 999,63	26 559,40

64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	38 423,57	39 258,67
64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	43 173,95	44 107,89
64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	56 855,61	58 079,71
64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	113 918,45	116 356,70
64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	52 038,22	53 275,38
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	21 402,26	21 849,95
64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	35 338,92	36 056,51
64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14 047,33	14 338,31
64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13 866,04	14 153,26
64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 378,67	15 700,36
64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16 154,08	16 488,70
64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	19 170,01	19 567,10
64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	19 170,01	19 567,10
64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	19 366,86	19 768,03
64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	20 040,21	20 455,32
64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	19 366,86	19 768,03
64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21 110,53	21 549,97
64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 892,28	21 327,17
64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	25 970,93	26 508,89
64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24 840,43	25 354,97
64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	26 996,55	27 555,76
64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	34 590,62	35 307,13
64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	34 566,66	35 282,67
64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	34 566,66	35 286,20
64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	37 630,42	38 417,57
64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	40 127,03	40 966,41
64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	60 995,97	62 259,44
64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	56 719,31	57 894,19
64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	63 704,96	65 031,04

64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	63 704,96	65 031,04
64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	63 704,96	65 031,04
64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	61 072,71	62 344,00
64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	70 372,86	71 837,74
64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	80 226,46	81 912,82
64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	80 226,46	81 912,82
64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	89 258,95	91 135,17
64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	99 074,51	101 146,95
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс				
64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	33 290,76	33 983,74
64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	37 248,29	38 019,85
64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	57 620,80	58 814,36
64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	95 796,19	97 800,05
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов				
64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	174 092,39	177 645,27
64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	275 125,31	280 740,07
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	25 426,64	26 010,38
64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	43 231,64	44 255,02
64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	16 226,25	16 598,77
64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	10 617,57	10 857,00
64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	17 014,26	17 396,20
64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	25 043,19	25 633,46
64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	62 583,28	63 956,23
64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	67 743,18	69 284,61
64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	44 498,23	45 601,52
64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	50 490,10	51 757,40
64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	118 086,19	120 833,35
64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	180 375,54	184 590,19
64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	13 900,02	14 197,87
64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	13 900,02	14 195,03
64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	14 786,41	15 101,74

64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	14 633,61	14 945,69
64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	14 786,41	15 106,27
64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	16 173,78	16 517,05
64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	16 925,77	17 291,91
64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	16 925,77	17 293,63
64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	18 331,70	18 728,25
64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	18 961,30	19 373,40
64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	19 621,47	20 053,93
64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	21 418,43	21 894,86
64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	21 614,07	22 092,65
64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	22 524,90	23 025,94
64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	29 977,56	30 626,03
64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	27 488,32	28 091,36
64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	28 117,91	28 737,63
64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	29 542,16	30 190,26
64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	28 544,71	29 173,84
64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	30 300,11	30 967,92
64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	32 959,10	33 685,52
64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	38 439,08	39 294,12
64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	38 454,33	39 313,63
64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	43 264,85	44 227,23
64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	46 486,24	47 520,28
64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	46 486,24	47 520,28
64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	46 486,24	47 520,28
64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	50 270,01	51 393,34
64.1.05.09-0049	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	52 832,51	54 013,11
64.1.05.09-0050	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	57 984,15	59 368,58
64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	66 187,09	67 740,37
64.1.05.09-0052	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	66 366,89	67 883,77
64.1.05.09-0053	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	67 654,18	69 241,89
64.1.05.09-0054	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	87 092,19	89 065,00
64.1.05.09-0055	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	123 431,52	126 202,31
64.1.05.09-0056	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	160 895,71	164 507,50

64.1.05.09-0057	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	106 903,16	109 357,44
64.1.05.09-0058	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	128 596,61	131 483,35
64.1.05.09-0059	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	127 740,89	130 621,45
64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	147 617,28	150 915,94
64.1.05.09-0061	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	220 322,00	225 200,37
64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	251 484,73	257 053,10
64.1.05.09-0063	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	164 755,89	168 622,38
64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	228 089,03	233 139,38
64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	302 973,13	309 650,66
64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	552 861,40	565 779,56
64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	503 385,78	515 250,58
64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	580 560,00	594 125,36
64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	11 255,08	11 505,44
64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	14 682,84	15 010,94
64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	16 386,29	16 752,46
64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	31 941,29	32 651,79
64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	33 499,94	34 234,86
64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	42 461,94	43 432,45
64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	61 720,57	63 162,73
64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	123 047,98	126 111,38
64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	606 856,25	621 097,95
64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	23 382,67	23 931,41
64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	26 144,47	26 760,70
64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	55 610,23	56 852,90
64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	36 693,05	37 569,13
64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	33 682,64	34 517,77
64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	54 324,04	55 576,75
64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	84 610,10	86 690,66
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы				
64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	42 236,06	43 166,94

64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	40 880,97	41 790,33
64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	40 662,08	41 583,16
64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	54 360,75	55 608,76
64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	182 158,88	186 563,85
64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	49 726,96	50 980,18
64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	220 268,85	225 662,79
64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	34 012,68	35 057,21
64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	72 008,78	74 308,31
64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	184 345,93	189 349,08
64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	195 161,01	199 422,55
64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	261 152,12	266 854,64
64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	327 938,91	335 233,58
64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	11 802,40	12 066,14
64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	15 164,41	15 509,46
64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	66 383,24	68 056,23
64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	16 210,75	16 549,85
64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	42 884,30	43 881,96
64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	64 203,34	65 690,42
64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	91 564,49	93 741,34
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	219 829,53	225 257,56
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	60 510,19	61 850,01
64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	354 795,50	362 542,81
64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	255 172,86	260 927,01
64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	513 781,14	524 161,57
64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	551 530,84	562 730,23
64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	501 812,48	512 104,65
64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1 151 528,42	1 175 146,27
64.1.05.10-0047	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	82 803,25	84 577,56
64.1.05.10-0048	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	108 982,13	111 361,86
64.1.05.10-0049	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	160 596,25	164 135,79
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные				
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные				
64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	48 371,01	49 476,58
64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	84 490,86	86 344,42

64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	78 787,72	80 548,31
64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	81 533,68	83 372,26
64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	107 299,98	109 752,43
64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	112 793,59	115 383,11
64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	211 014,21	215 901,72
64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	354 861,59	362 899,91
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные				
64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	19 095,61	19 522,32
64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 670,76	28 280,62
64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26 614,62	27 222,92
64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	29 783,03	30 509,32
64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	36 331,07	37 202,22
64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	44 568,93	45 673,97
64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	65 269,19	66 860,84
64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	371 759,76	379 649,99
64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	473 148,88	483 094,47
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообмена				
64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	171 937,19	175 481,16
64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	209 958,07	214 371,39
64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	352 749,32	360 092,15
64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	433 015,63	441 985,12
64.2.01.03-0005	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	640 018,23	653 210,29
64.2.01.03-0006	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	851 245,37	868 791,24
64.2.01.03-0007	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1 233 566,49	1 259 496,06
64.2.01.03-0008	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1 459 579,53	1 490 706,52
64.2.01.03-0009	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1 734 174,81	1 771 334,71
64.2.01.03-0010	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2 190 425,43	2 238 255,56
Раздел 64.2.02: Камеры				
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные				
64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	10 398,68	10 656,50
64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	13 257,06	13 580,35
64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 952,99	13 279,43
64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 466,43	15 846,75
64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	25 136,03	25 725,92
64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35 068,82	35 881,08

64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	16 460,39	16 923,91
64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	22 500,80	23 083,93
64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	35 879,65	36 750,95
64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	50 069,35	51 244,38
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания				
64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 527,37	9 767,48
64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	11 534,02	11 821,17
64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 987,22	11 274,21
64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	11 919,00	12 231,54
64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14 169,25	14 545,13
64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	15 304,60	15 716,84
64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19 135,65	19 633,52
64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	22 095,38	22 661,24
64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	27 568,55	28 254,90
64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	32 433,59	33 231,13
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения				
64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	75 830,54	77 571,46
64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	101 389,03	103 758,09
64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	157 577,15	161 162,66
64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	177 430,80	181 504,26
64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	266 146,19	272 202,08
64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	299 942,54	306 828,62
64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	388 657,93	397 580,74
64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	519 618,76	531 177,16
64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	572 425,55	585 158,58
64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	692 825,01	708 094,87
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные				
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	257 088,59	262 964,61
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	504 377,01	515 905,05
64.2.02.04-0011	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	216 354,49	222 447,03
64.2.02.04-0012	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	423 044,08	432 885,78
64.2.02.04-0013	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	519 369,58	530 869,46
64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	639 620,02	653 376,55
64.2.02.04-0015	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 013 491,83	1 035 622,44
64.2.02.04-0016	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 496 202,06	2 547 908,39

64.2.02.04-0017	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4 691 988,16	4 788 220,84
64.2.02.04-0018	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	5 630 134,82	5 745 034,61
64.2.02.04-0019	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	524 969,48	536 539,81
64.2.02.04-0020	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 049 938,95	1 072 865,42
64.2.02.04-0021	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 653 534,72	1 689 135,32
64.2.02.04-0022	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 099 480,80	2 143 611,89
64.2.02.04-0023	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	3 306 672,34	3 375 166,75
64.2.02.04-0024	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	4 198 961,61	4 285 938,90
64.2.02.04-0025	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	6 560 927,15	6 695 491,77
64.2.02.04-0026	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	7 872 953,74	8 033 624,98
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы				
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров				
64.2.03.01-0001	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	136 664,55	139 397,84
64.2.03.01-0002	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	141 596,96	144 428,90
64.2.03.01-0003	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	147 166,89	150 110,23
64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	150 253,87	153 274,27
64.2.03.01-0005	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	157 400,84	160 564,91
64.2.03.01-0006	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	160 420,62	163 645,40
64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	185 116,14	188 837,34
64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	1 577 027,95	1 608 729,37
64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	2 065 805,93	2 107 332,76
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	86 758,06	88 502,07
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	52 177,53	53 226,40
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные				
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	24 145,99	24 648,61
64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	31 044,77	31 684,66
64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	35 643,98	36 367,77
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	42 542,85	43 411,06
64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	45 992,24	46 912,08
64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	51 741,37	52 792,03
64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	57 490,32	58 663,58
64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	64 389,10	65 716,29
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные				
64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	633 822,97	646 693,38

64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ППБ10-2-02	компл.	533 738,10	544 630,63
64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	586 039,47	598 059,14
64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	752 834,90	768 198,75
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные				
64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	119 413,09	121 813,53
64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	166 204,41	169 545,45
64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	192 034,85	195 895,13
64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	194 363,80	198 290,73
64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	222 946,75	227 451,17
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы				
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	68 224,32	69 602,72
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	378 270,07	385 912,64
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	39 786,42	40 594,32
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	83 801,64	85 503,32
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	100 712,67	102 747,47
64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	133 008,96	135 696,27
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	218 073,71	222 479,67
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	90 113,54	91 934,19
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	54 342,90	55 440,84
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	970 911,94	990 589,96
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	39 920,23	40 791,93
64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	92 750,94	94 634,34
64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	100 085,64	102 128,19
64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	63 879,52	65 176,66
64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	69 405,75	70 815,10

64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	65 806,71	67 149,69
64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	70 723,53	72 159,64
64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	74 257,58	75 765,45
64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	75 761,64	77 300,06
64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	79 618,92	81 235,66
64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	81 818,75	83 480,16
64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	103 352,16	105 450,83
64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	108 034,25	110 227,99
64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	110 096,27	112 331,88
64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	118 069,75	120 467,27
64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	123 446,59	125 953,30
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01: Скрубберы				
64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	59 526,87	60 778,12
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	85 189,27	87 032,08
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	121 719,64	124 365,09
Группа 64.3.02.02: Циклоны				
64.3.02.02-0001	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	483 107,56	494 937,90
64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	106 856,84	109 549,85
64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	140 081,93	143 597,99
64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	295 684,97	302 986,02
64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	637 290,83	652 376,78
64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	88 742,46	90 770,76
64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	97 301,08	99 564,69
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные				
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные				
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные				
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	18 703,89	19 089,41
64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	87 696,04	89 521,52
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	128 752,89	131 412,43
64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	163 912,75	167 425,07
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные				
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	553 505,73	564 632,30
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	409 910,37	418 108,58
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	8 412 033,32	8 581 132,01
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные				
64.4.01.03-0001	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	507 236,87	517 381,61
64.4.01.03-0002	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	531 029,29	541 649,88
64.4.01.03-0003	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	595 574,54	607 546,78
64.4.01.03-0004	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	725 763,92	740 353,23
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические				

Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматике приточной установки				
64.4.02.01-0001	Блок управления автоматике приточной установки П1	шт.	133 983,08	136 662,74
64.4.02.01-0002	Блок управления автоматике приточной установки П2, П7, П16	шт.	136 307,17	139 033,31
64.4.02.01-0003	Блок управления автоматике приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	158 269,68	161 435,07
64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	155 131,51	158 234,14
64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	158 504,93	161 675,03
64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	157 980,35	161 139,96
64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	157 980,35	161 139,96
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	11 323,39	11 551,01
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	4 522,99	4 613,45
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	71 150,33	72 580,59
64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	123 214,67	125 691,53
64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	133 075,82	135 750,91
64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	187 363,58	191 129,96
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора				
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	5 785,83	5 902,14
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	4 860,95	4 958,66
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	17 641,72	17 998,15
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3 645,97	3 718,89
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой				
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	169 761,89	173 174,44
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	5 502,98	5 613,04
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	46 616,81	47 582,43
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	81 157,13	82 780,27
64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ1	шт.	59 933,91	61 132,59
64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	56 969,66	58 109,05
64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	96 436,35	98 365,08
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	4 683,88	4 778,04
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные				
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	52 918,96	53 977,34
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	54 712,94	55 807,20

64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	91 487,33	93 326,41
64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	104 941,22	107 040,04
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные				
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные				
64.4.03.01-0001	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	107 096,42	109 260,20
64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	106 175,96	108 331,97
64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	97 354,67	99 321,62
64.4.03.01-0004	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	97 367,96	99 345,11
64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	114 236,24	116 555,92
64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	132 374,09	135 062,08
64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	108 776,61	110 985,43
64.4.03.01-0008	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	126 502,23	129 070,98
64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	124 945,88	127 495,78
64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	155 325,79	158 495,68
64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	119 025,98	121 455,06
64.4.03.01-0012	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	148 409,29	151 422,89
64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	160 644,71	163 923,15
64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	179 463,09	183 125,57
64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	152 993,69	156 100,38
64.4.03.01-0016	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	171 360,91	174 858,04
64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	196 486,29	200 516,22
64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	205 830,71	210 052,30
64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	187 170,07	191 008,93
64.4.03.01-0020	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	196 514,49	200 545,00
64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	257 031,40	262 355,55
64.4.03.01-0022	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	237 787,93	242 737,72
64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	244 820,77	249 891,99
64.4.03.01-0024	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	227 003,76	231 729,07
64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	374 837,55	382 754,87
64.4.03.01-0026	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	272 935,27	278 839,41
64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	356 995,75	364 426,97
64.4.03.01-0028	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	260 485,48	265 987,45
64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	892 470,35	910 683,88

64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	299 161,68	305 511,09
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные				
64.4.03.02-0001	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	51 106,76	52 149,75
64.4.03.02-0002	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	62 946,68	64 231,30
64.4.03.02-0003	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	133 795,83	136 512,69
64.4.03.02-0004	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	178 827,25	182 440,28
64.4.03.02-0005	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	202 842,81	206 961,74
64.4.03.02-0006	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	237 314,95	242 109,66
64.4.03.02-0007	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	258 720,27	263 947,45
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные				
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394 341,99	402 269,05
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	484 225,52	493 959,42
Группа 64.4.03.04: Установки приточные				
64.4.03.04-0001	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1 036 065,82	1 056 787,14
64.4.03.04-0002	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	397 596,79	405 589,28
64.4.03.04-0003	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	878 289,21	895 854,99
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1 048 424,71	1 069 393,20
64.4.03.04-0005	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	21 720,57	22 183,78
64.4.03.04-0006	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	91 089,52	92 939,18
64.4.03.04-0007	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	15 992,20	16 341,41
64.4.03.04-0008	Установка приточная "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	99 370,77	101 398,73
64.4.03.04-0009	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	103 826,04	105 944,92
64.4.03.04-0010	Установка приточная "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	105 736,25	107 894,12
64.4.03.04-0011	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	625 993,90	638 641,48
64.4.03.04-0012	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	1 168 055,45	1 191 654,84
64.4.03.04-0013	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	197 220,67	201 205,32
64.4.03.04-0014	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	481 218,33	490 940,87
64.4.03.04-0015	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	535 125,28	545 882,37
64.4.03.04-0016	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 280 066,91	1 305 798,82
64.4.03.04-0017	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	57 224,67	58 398,35
64.4.03.04-0018	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 509 191,15	1 539 682,85
64.4.03.04-0019	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 614 406,79	1 647 024,26
64.4.03.04-0020	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	170 883,95	174 388,78
64.4.03.04-0021	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	273 583,28	279 166,57
64.4.03.04-0022	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	123 519,76	126 065,75

64.4.03.04-0023	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	123 519,76	126 065,75
64.4.03.04-0024	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	217 291,90	221 748,56
64.4.03.04-0025	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	307 395,42	313 668,75
64.4.03.04-0026	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	90 766,61	92 656,01
64.4.03.04-0027	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	90 766,61	92 656,01
64.4.03.04-0028	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	128 031,77	130 670,76
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
64.5.01.01-0001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	22 479,67	22 943,02
64.5.01.01-0002	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	25 754,02	26 282,23
64.5.01.01-0003	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	27 173,82	27 731,16
64.5.01.01-0004	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	28 300,59	28 883,92
64.5.01.01-0005	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	28 987,01	29 584,49
64.5.01.01-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	33 087,19	33 765,81
64.5.01.01-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	34 148,43	34 855,78
64.5.01.01-0008	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44 907,53	45 828,58
64.5.01.01-0009	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	52 190,75	53 255,86
64.5.01.01-0010	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	41 779,30	42 644,72
64.5.01.01-0011	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	49 162,59	50 175,93
64.5.01.01-0012	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	57 134,82	58 306,66
64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	235 505,36	240 888,07
64.5.01.01-0014	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	16 734,12	17 090,99
64.5.01.01-0015	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	22 530,13	23 008,31
64.5.01.01-0016	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	24 909,82	25 441,05
64.5.01.01-0017	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	36 539,88	37 322,86
64.5.01.01-0018	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	29 277,57	29 910,90
64.5.01.01-0019	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	53 551,64	54 710,07
64.5.01.01-0020	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	64 716,93	66 110,29
64.5.01.01-0021	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	73 992,81	75 593,42
64.5.01.01-0022	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	69 445,69	71 982,12
64.5.01.01-0023	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	29 888,87	31 267,11
64.5.01.01-0024	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	19 925,91	21 113,02
64.5.01.01-0025	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	71 194,85	72 756,72
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки				
64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	4 916,74	5 021,59

64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	7 051,61	7 201,27
64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	9 445,22	9 642,80
64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	10 480,30	10 698,46
64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	17 823,94	18 191,33
64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	16 086,65	16 423,15
64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	19 408,13	19 814,11
64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	15 267,62	15 583,87
64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	16 221,17	16 560,48
64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	22 026,26	22 484,76
64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	21 478,28	21 925,37
64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	16 270,95	16 611,31
64.5.01.02-0013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	22 203,16	22 665,34
64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	25 804,85	26 342,00
64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	27 818,17	28 394,40
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы				
64.5.01.03-0001	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	115 884,15	118 213,65
64.5.01.03-0002	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	110 482,10	112 703,01
64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	33 665,60	34 349,21
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	20 228,75	20 645,70
Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели				
Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные				
64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	83 065,07	85 082,22

64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	102 232,23	104 735,69
64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	160 566,69	164 875,34
64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	205 495,05	210 904,50
64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	325 664,55	333 739,08
64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	408 111,27	418 354,86
64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	496 741,50	509 007,04
64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	620 411,58	635 414,37
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные				
64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	48 437,45	49 747,10
64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	61 010,66	62 672,71
64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	97 905,48	100 582,61
64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	124 700,67	128 263,12
64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	198 902,72	204 382,09
64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	251 462,50	258 569,33
64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	302 991,70	311 338,52
64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	379 254,92	389 393,16
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов				
64.5.02.03-0001	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	5 951,87	6 072,12
64.5.02.03-0002	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	6 051,65	6 176,39
64.5.02.03-0003	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	6 517,22	6 648,23
64.5.02.03-0004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	7 082,20	7 224,57
64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	9 542,99	9 734,82
64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	11 404,94	11 634,20
64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	13 100,87	13 364,22
64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	18 154,91	18 519,86
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.04-0001	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 549,15	4 641,06
64.5.02.04-0002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 071,15	9 254,42
64.5.02.04-0003	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 641,67	8 816,27
64.5.02.04-0004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 812,80	9 001,64
64.5.02.04-0005	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 279,02	11 506,90
64.5.02.04-0006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 326,40	11 555,24
64.5.02.04-0007	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 970,13	10 171,57
64.5.02.04-0008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12 874,54	13 134,66

64.5.02.04-0009	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	12 878,59	13 138,79
64.5.02.04-0010	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 821,80	11 040,44
64.5.02.04-0011	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13 804,49	14 083,40
64.5.02.04-0012	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14 724,34	15 021,83
64.5.02.04-0013	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 633,05	8 815,40
64.5.02.04-0014	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 424,58	11 655,40
64.5.02.04-0015	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16 654,05	16 990,53
64.5.02.04-0016	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14 667,65	14 964,00
64.5.02.04-0017	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18 922,82	19 305,14
64.5.02.04-0018	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20 639,21	21 056,20
64.5.02.04-0019	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19 331,45	19 720,05
64.5.02.04-0020	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	25 393,95	25 904,42
64.5.02.04-0021	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	28 525,78	29 102,11
64.5.02.04-0022	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	22 553,82	23 009,50
64.5.02.04-0023	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16 335,59	16 663,97
64.5.02.04-0024	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	33 140,26	33 809,83
64.5.02.04-0025	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	7 529,97	7 685,18
64.5.02.04-0026	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	11 508,91	11 741,44
64.5.02.04-0027	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	9 541,03	9 732,82
64.5.02.04-0028	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	13 733,94	14 010,02
64.5.02.04-0029	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	10 738,68	10 955,64
64.5.02.04-0030	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	15 787,37	16 104,73
64.5.02.04-0031	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	11 851,21	12 090,65
64.5.02.04-0032	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	16 514,77	16 848,43
64.5.02.04-0033	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	12 963,75	13 225,67
64.5.02.04-0034	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	18 910,53	19 290,67
64.5.02.04-0035	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	14 931,59	15 233,27
64.5.02.04-0036	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	18 910,53	19 290,67
64.5.02.04-0037	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	18 482,64	18 856,06
64.5.02.04-0038	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	11 098,64	11 324,01
64.5.02.04-0039	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	21 135,53	21 560,40
64.5.02.04-0040	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	27 125,07	27 670,34
Группа 64.5.02.05: Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные				
64.5.02.05-0001	Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	28 031,89	28 664,01

64.5.02.05-0002	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	43 902,88	44 964,54
64.5.02.05-0003	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	61 010,66	62 585,59
64.5.02.05-0004	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	82 034,57	84 135,48
64.5.02.05-0005	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	120 169,50	123 676,05
64.5.02.05-0006	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	161 801,69	166 341,52
64.5.02.05-0007	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	255 584,84	262 260,72
64.5.02.05-0008	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	327 725,72	336 352,77
64.5.02.05-0009	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	385 438,42	395 506,07
64.5.02.05-0010	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	500 863,83	513 486,60
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные				
64.5.02.06-0001	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	21 023,91	21 515,15
64.5.02.06-0002	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 825,77	28 563,93
64.5.02.06-0003	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	37 307,14	38 410,98
64.5.02.06-0004	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	49 468,03	50 901,42
64.5.02.06-0005	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	72 965,35	75 139,13
64.5.02.06-0006	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	99 966,65	103 036,63
64.5.02.06-0007	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	148 404,10	152 885,90
64.5.02.06-0008	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	197 667,72	203 697,77
64.5.02.06-0009	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	230 850,82	237 775,42
64.5.02.06-0010	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	305 052,87	313 798,74
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов				
64.5.02.07-0001	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	8 767,54	8 945,57
64.5.02.07-0002	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	9 754,01	9 951,08
64.5.02.07-0003	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	10 850,09	11 069,31
64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	12 494,17	12 746,60
64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	15 781,31	16 100,16
64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	13 699,87	13 976,66
64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	14 686,33	14 983,05
64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	16 658,24	16 994,80
64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	22 686,65	23 145,01
64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	13 371,02	13 642,53
64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	14 576,72	14 872,71
64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	16 658,24	16 996,50
64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	18 411,94	18 785,81

64.5.02.07-0014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	19 453,17	19 848,19
64.5.02.07-0015	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	22 686,65	23 142,70
64.5.02.07-0016	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	15 452,54	15 767,90
64.5.02.07-0017	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	17 973,47	18 334,77
64.5.02.07-0018	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	18 302,24	18 675,75
64.5.02.07-0019	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	22 028,95	22 471,78
64.5.02.07-0020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	25 317,19	25 831,28
64.5.02.07-0021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	26 521,87	27 060,42
64.5.02.07-0022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	19 946,49	20 353,56
64.5.02.07-0023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	19 727,34	20 131,95
64.5.02.07-0024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	23 563,58	24 037,26
64.5.02.07-0025	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	24 111,58	24 603,65
64.5.02.07-0026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	29 810,03	30 409,27
64.5.02.07-0027	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	35 400,14	36 111,75
64.5.02.07-0028	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	20 494,57	20 906,55
64.5.02.07-0029	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	23 563,58	24 044,47
64.5.02.07-0030	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	23 563,58	24 037,26
64.5.02.07-0031	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	26 850,63	27 390,38
64.5.02.07-0032	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	35 400,14	36 111,75
64.5.02.07-0033	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	28 713,94	29 294,08
64.5.02.07-0034	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	32 440,57	33 096,00
64.5.02.07-0035	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	34 084,91	34 777,04
64.5.02.07-0036	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	28 713,94	29 297,01
64.5.02.07-0037	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	32 440,57	33 099,31
64.5.02.07-0038	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	36 604,73	37 348,03
64.5.02.07-0039	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	34 523,20	35 224,23
64.5.02.07-0040	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	40 331,35	41 142,09
64.5.02.07-0041	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	40 769,73	41 597,60
64.5.02.07-0042	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	50 743,06	51 763,10
64.5.02.07-0043	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	67 510,75	68 867,85
64.5.02.07-0044	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	44 277,13	45 176,22
64.5.02.07-0045	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	40 769,73	41 589,28
64.5.02.07-0046	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	48 660,34	49 638,51

64.5.02.07-0047	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	51 948,67	52 992,94
64.5.02.07-0048	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	46 797,20	47 747,46
64.5.02.07-0049	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	57 647,12	58 805,94
64.5.02.07-0050	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	75 731,40	77 253,75
64.5.02.07-0051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	41 208,20	42 049,18
64.5.02.07-0052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	46 468,35	47 402,46
64.5.02.07-0053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	51 948,67	52 992,94
64.5.02.07-0054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	53 702,37	54 792,85
64.5.02.07-0055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	60 496,99	61 713,10
64.5.02.07-0056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	71 456,61	72 893,03
64.5.02.07-0057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	51 291,06	52 332,58
64.5.02.07-0058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	55 236,92	56 358,56
64.5.02.07-0059	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	76 717,95	78 260,13
64.5.02.07-0060	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	83 293,25	84 976,11
64.5.02.07-0061	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	106 856,74	109 015,67
64.5.02.07-0062	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	57 866,44	59 029,67
64.5.02.07-0063	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	64 881,31	66 198,79
64.5.02.07-0064	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	78 031,99	79 600,59
64.5.02.07-0065	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	77 812,84	79 392,91
64.5.02.07-0066	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	101 705,19	103 749,67
64.5.02.07-0067	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	78 580,07	80 175,72
64.5.02.07-0068	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	85 156,65	86 868,47
64.5.02.07-0069	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	108 719,03	110 904,50
64.5.02.07-0070	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	119 459,51	121 860,89
64.5.02.07-0071	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	109 047,80	111 251,00
64.5.02.07-0072	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	119 240,27	121 637,24
64.5.02.07-0073	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	150 256,08	153 291,85
64.5.02.07-0074	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	166 586,50	169 952,21
64.5.02.07-0075	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	109 595,88	111 798,98
64.5.02.07-0076	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	119 788,36	122 208,56
64.5.02.07-0077	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	152 009,78	155 065,48
64.5.02.07-0078	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	177 546,29	181 133,44
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов				
64.5.02.08-0001	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	шт.	2 324,32	2 371,28

64.5.02.08-0002	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	шт.	3 258,36	3 324,19
64.5.02.08-0003	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	шт.	4 018,67	4 099,45
64.5.02.08-0004	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	шт.	3 149,77	3 213,41
64.5.02.08-0005	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	шт.	3 367,00	3 435,03
64.5.02.08-0006	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	шт.	4 442,37	4 532,12
64.5.02.08-0007	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	шт.	5 267,72	5 374,15
64.5.02.08-0008	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт.	3 660,26	3 734,21
64.5.02.08-0009	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт.	4 070,26	4 152,50
64.5.02.08-0010	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт.	4 996,16	5 097,10
64.5.02.08-0011	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт.	4 831,26	4 928,87
64.5.02.08-0012	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт.	3 910,04	3 989,44
64.5.02.08-0013	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт.	5 346,73	5 454,76
64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт.	6 834,72	6 972,81
64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт.	7 583,75	7 736,97
64.5.02.08-0016	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт.	4 344,49	4 432,71
64.5.02.08-0017	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт.	5 828,27	5 946,62
64.5.02.08-0018	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт.	7 385,66	7 534,88
64.5.02.08-0019	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт.	8 021,05	8 183,11
64.5.02.08-0020	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт.	7 810,17	7 967,97
64.5.02.08-0021	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт.	8 452,36	8 623,13
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.09-0001	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов РВ 80x50/68-4	шт.	130 988,68	133 621,81
64.5.02.09-0011	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 300x150/2,4	шт.	14 791,69	15 092,05
64.5.02.09-0012	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 300x150/3	шт.	16 158,54	16 486,66
64.5.02.09-0013	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 300x150/5	шт.	18 892,73	19 276,37
64.5.02.09-0014	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 400x200/6	шт.	21 378,49	21 812,60
64.5.02.09-0015	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 400x200/9	шт.	22 372,96	22 827,27
64.5.02.09-0016	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 400x200/12	шт.	26 349,73	26 884,79
64.5.02.09-0017	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 400x200/15	шт.	28 773,74	29 358,02
64.5.02.09-0018	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/12	шт.	26 350,24	26 885,31
64.5.02.09-0019	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/17	шт.	31 459,22	32 098,03
64.5.02.09-0020	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/22	шт.	35 225,70	35 940,99
64.5.02.09-0021	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27	шт.	42 669,59	43 536,04
64.5.02.09-0022	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x300/12	шт.	25 283,63	25 799,62

64.5.02.09-0023	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/17	шт.	32 268,01	32 923,24
64.5.02.09-0024	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/22	шт.	36 046,34	36 778,30
64.5.02.09-0025	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/27	шт.	43 826,48	44 716,42
64.5.02.09-0026	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/17	шт.	32 802,72	33 468,81
64.5.02.09-0027	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/22	шт.	36 568,87	37 311,44
64.5.02.09-0028	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/27	шт.	44 634,68	45 541,03
64.5.02.09-0029	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/32	шт.	49 469,40	50 473,93
64.5.02.09-0030	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/17	шт.	34 418,10	35 116,99
64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/22	шт.	39 252,82	40 049,89
64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/27	шт.	44 100,31	44 995,81
64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32	шт.	50 550,83	51 577,32
64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45	шт.	64 259,47	65 564,32
64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27	шт.	46 512,90	47 457,39
64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32	шт.	52 429,13	53 493,76
64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45	шт.	67 491,24	68 861,72
64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/56	шт.	79 858,51	81 480,12
64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/67	шт.	93 021,02	94 909,90
64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/45	шт.	69 644,40	71 058,60
64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/56	шт.	81 736,30	83 396,04
64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/67	шт.	94 386,76	96 303,38
64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/90	шт.	123 145,76	125 633,80
64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/45	шт.	71 249,38	72 696,17
64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/56	шт.	82 545,95	84 222,13
64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/67	шт.	95 979,82	97 928,79
64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000x500/90	шт.	125 011,55	127 550,03
Раздел 64.5.03: Калориферы				
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	5 236,23	5 346,30
64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	34 018,12	34 740,12
64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	5 717,83	5 836,85
64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	6 887,75	7 031,13
64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	7 746,33	7 907,58

64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8 877,04	9 061,82
64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	9 655,61	9 856,60
64.5.03.01-0017	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7 255,72	7 406,76
64.5.03.01-0018	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8 139,09	8 309,34
64.5.03.01-0019	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9 379,37	9 575,57
64.5.03.01-0020	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10 305,99	10 521,57
64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6 764,41	6 905,91
64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	8 139,09	8 308,51
64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9 516,50	9 714,60
64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10 499,00	10 717,55
64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	11 771,30	12 016,33
64.5.03.01-0026	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8 371,30	8 546,41
64.5.03.01-0027	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	9 776,19	9 980,69
64.5.03.01-0028	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	11 214,23	11 448,81
64.5.03.01-0029	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	12 594,31	12 857,76
64.5.03.01-0030	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	12 497,81	12 759,24
64.5.03.01-0031	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	31 235,04	31 888,41
64.5.03.01-0032	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	35 863,20	36 624,36
64.5.03.01-0033	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	15 387,65	15 709,53
64.5.03.01-0034	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	39 884,66	40 718,97
64.5.03.01-0035	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	57 595,89	58 800,68
64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	5 689,90	5 808,34

64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	6 421,42	6 555,74
64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	7 279,88	7 432,16
64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8 239,05	8 411,39
64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	9 847,77	10 052,76
64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7 416,46	7 570,84
64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8 533,32	8 710,95
64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9 870,10	10 075,56
64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10 992,45	11 221,27
64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	13 686,38	13 971,28
64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	32 368,98	33 046,07
64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	48 853,33	49 875,24
64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6 779,17	6 920,29
64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	7 627,86	7 787,42
64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9 087,99	9 277,17
64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10 533,65	10 752,92
64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12 768,14	13 033,92
64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8 971,11	9 157,85
64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12 338,96	12 594,55
64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	12 248,80	12 503,77
64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	13 907,94	14 197,45
64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	16 842,34	17 192,93
64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	43 612,21	44 520,04

64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	63 308,46	64 626,29
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные				
64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	15 605,43	15 938,23
64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	18 730,23	19 129,67
64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	21 857,15	22 323,28
64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	9 648,31	9 874,74
64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	26 446,49	27 018,58
64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	19 859,27	20 284,81
64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	22 697,55	23 183,91
64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	27 811,63	28 407,58
64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	27 100,70	27 686,94
64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	15 433,21	15 796,97
64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	39 673,23	40 616,42
64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	54 971,01	56 289,10
64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	17 726,98	18 106,83
64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	18 903,98	19 312,91
64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	23 665,11	24 172,21
64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	25 665,97	26 218,56
64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	26 913,91	27 498,86
64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	78 165,45	79 848,35
64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	115 348,24	117 831,69
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	42 327,79	43 178,66
Раздел 64.5.04: Теплообменники				
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные				
64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x	шт.	216 313,71	220 684,11
64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2x	шт.	1 091 380,39	1 113 987,24
64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2x	шт.	1 387 601,24	1 416 344,01
64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2x	шт.	1 833 268,44	1 871 055,77
64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2x	шт.	2 793 889,35	2 851 192,02
64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2x	шт.	355 757,69	363 126,85
64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x	шт.	512 995,85	523 569,72
64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2x	шт.	596 957,96	609 262,46
64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2x	шт.	886 436,49	904 617,30
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы				
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	133 259,28	135 924,47
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	45 540,66	46 451,47

Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 65.1: Приборы и установки				
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)				
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые				
65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	505,41	515,62
65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	817,39	833,90
65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	3 271,32	3 337,08
65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	3 838,63	3 916,25
65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	4 815,92	4 912,73
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные				
65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	10 468,52	10 680,03
65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	13 526,54	13 801,21
65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	13 085,69	13 351,41
65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	21 439,55	21 877,09
65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	27 441,39	28 001,41
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы				
65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	14 794,67	15 098,11
65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	27 339,52	27 903,04
65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	10 468,52	10 683,23
65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	16 749,55	17 093,08
Раздел 65.1.02: Приборы управления				
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом				
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	25 357,14	25 864,28
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	16 441,99	16 770,83
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов				
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	120 966,38	123 385,71
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	323 952,50	330 431,55
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные				
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные				
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1 896 253,48	1 934 178,55
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	138 908,93	141 687,11
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	19 032,76	19 417,30
65.1.03.01-0011	Фильтр-сагеллит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	4 454,34	4 545,70
65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	35 121,28	35 827,29
65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	76 410,31	77 946,31
65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	124 552,04	127 055,79
65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	143 740,32	146 629,79
65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	302 043,14	308 084,00
65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	124 552,04	127 043,08
65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	71 613,24	73 052,81

65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	76 581,51	78 120,95
65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	124 552,04	127 043,08
65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	124 552,04	127 055,79
65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	124 552,04	127 055,79
65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	124 552,04	127 055,79
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	381 804,72	389 557,65
65.1.03.01-0051	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	47 113,87	48 056,15
65.1.03.01-0052	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	54 652,30	55 745,35
65.1.03.01-0053	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	83 434,55	85 103,24
65.1.03.01-0054	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	90 972,63	92 792,08
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки				
65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	733 676,00	749 097,87
65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	910 183,96	929 130,35
65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	3 956 220,08	4 035 344,48
65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	4 843 833,06	4 940 709,72
65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	1 039 649,16	1 060 442,14
65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	1 308 469,08	1 334 771,93
65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	2 206 302,64	2 250 428,69
65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	2 842 797,63	2 899 653,58
65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	3 653 418,57	3 726 486,94
65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	4 616 960,72	4 709 299,93
Группа 65.1.03.03: Станции очистки				
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	122 869,97	125 327,37
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	422 364,85	430 812,15
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1 397 134,57	1 425 362,28
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды				
65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	55 821,80	56 949,62
65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	53 090,15	54 162,78
65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	64 186,22	65 483,04
65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	60 440,01	61 667,30
65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	74 653,80	76 169,72
65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	71 298,02	72 745,80

65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	85 432,95	87 167,75
65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	82 233,19	83 903,02
65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	103 408,20	105 508,01
65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	101 223,03	103 288,79
65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	111 776,89	114 058,03
65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	109 045,33	111 270,73
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора				
65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	255 083,94	260 211,64
65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	365 341,95	372 686,05
65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	529 940,53	540 593,39
65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	655 082,05	668 250,51
65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	780 154,23	795 836,89
Раздел 65.1.04: Счетчики воды				
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	3 192,94	3 258,10
65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	3 734,12	3 809,95
65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	5 758,58	5 876,10
65.1.04.01-0004	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	534,97	546,00
65.1.04.01-0005	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	1 048,90	1 070,63
65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	3 962,81	4 043,68
65.1.04.01-0007	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	4 099,17	4 182,41
65.1.04.01-0008	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	4 848,09	4 947,03
65.1.04.01-0009	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	3 962,81	4 042,87
65.1.04.01-0010	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	4 099,17	4 181,99
65.1.04.01-0011	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	4 848,09	4 946,54
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды				
65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3 297,61	3 363,90
65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	4 085,63	4 167,76
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	11 368,96	11 597,50
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	12 113,79	12 358,54
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	13 651,92	13 929,14
65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	17 187,08	17 536,08
65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	18 763,02	19 144,02
65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	19 842,40	20 245,32
65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	20 989,25	21 417,60
65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	22 708,19	23 171,62
65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	37 337,04	38 102,82
65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	52 014,34	53 081,15

65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	62 935,47	64 232,70
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.	6 503,33	6 633,40
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.	8 387,17	8 554,91
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.	12 408,74	12 656,91
65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	6 973,22	7 114,11
65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка MTH-25	шт.	11 082,87	11 305,66
65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка MTH-32	шт.	11 082,87	11 305,66
65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка MTH-40	шт.	15 066,71	15 371,12
65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка MTW-25	шт.	5 127,11	5 231,22
65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка MTW-32	шт.	5 127,11	5 231,22
65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка MTW-40	шт.	8 766,86	8 944,88
65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	954,53	973,91
65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1 296,49	1 322,68
65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	5 718,72	5 833,09
65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	5 718,72	5 833,09
65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	5 718,72	5 833,09
65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	1 070,02	1 091,64
65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	1 498,09	1 528,20
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	1 502,52	1 532,88
65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	13 684,96	13 960,06
65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	17 791,80	18 149,45
65.1.04.02-0041	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	3 052,32	3 113,99
65.1.04.02-0042	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	3 421,54	3 491,02
65.1.04.02-0043	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	4 216,62	4 302,24
65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	1 190,54	1 214,47
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды				
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	103 959,78	106 038,98
65.1.04.03-0011	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25	шт.	3 337,64	3 405,41
65.1.04.03-0012	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32	шт.	5 049,52	5 152,06
65.1.04.03-0013	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40	шт.	7 701,19	7 857,57
65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	2 962,12	3 022,27
65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	3 098,48	3 161,40
65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	4 418,05	4 507,76
65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	3 528,60	3 599,89
65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	4 680,30	4 774,86
65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	5 202,66	5 307,77
65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	5 718,72	5 833,68
65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	5 299,16	5 405,68
65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	6 291,42	6 417,89
65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	8 116,57	8 279,73
65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка MTK-25	шт.	3 696,39	3 771,83
65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды, марка MTK-32	шт.	3 696,39	3 771,83
65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды, марка MTK-40	шт.	6 140,41	6 266,35
65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	954,53	973,91
65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	954,53	973,91
65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1 296,49	1 322,68
65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	1 070,02	1 091,64
65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	1 498,09	1 528,20
65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	1 886,39	1 924,31
65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	12 471,26	12 721,96
65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	13 393,16	13 662,39
65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	15 509,01	15 820,77
65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	19 369,87	19 763,19
65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	20 144,68	20 555,79
65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	24 389,67	24 884,93
65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	26 406,29	26 945,19
65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	27 469,24	28 029,83
65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	36 393,50	37 136,22
65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	49 383,88	50 391,71
65.1.04.03-0043	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	67 385,29	68 753,62
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	2 781,73	2 837,93

65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	2 853,10	2 911,33
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	4 038,36	4 120,36
65.1.04.03-0047	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	1 117,72	1 140,53
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы				
65.1.04.04-0001	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	27 228,29	27 772,86
65.1.04.04-0002	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	29 710,89	30 305,11
65.1.04.04-0003	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	38 562,24	39 333,48
65.1.04.04-0004	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	45 686,30	46 604,69

Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 66.1: Приборы газовые				
Раздел 66.1.01: Плиты газовые				
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые				
66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5 225,94	5 353,91
66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	8 166,67	8 358,33
66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6 527,14	6 672,28
66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	9 714,11	9 945,05
66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117	шт.	5 159,76	5 275,06
66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	1 619,41	1 656,09
66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	2 576,53	2 632,79
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные				
66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	76 995,78	78 739,89
66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	86 620,16	88 599,95
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые				
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа				
66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	1 422,26	1 451,14
66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	1 629,71	1 662,80
66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	2 518,62	2 569,51
66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	3 559,32	3 631,23
66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1 703,76	1 738,36
66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1 703,76	1 738,36
66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1 703,76	1 738,36
66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	4 661,02	4 755,67
66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	4 903,88	5 002,96
66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	13 037,54	13 299,62
66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	20 025,93	20 428,49
66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	15 514,65	15 826,53
66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	18 689,57	19 065,27
66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	53 372,35	54 445,24
66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	1 881,56	1 919,77
66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	1 881,56	1 919,77
66.1.02.01-0017	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	43 816,44	44 692,77
66.1.02.01-0018	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	55 202,85	56 312,54
66.1.02.01-0019	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	55 381,31	56 494,59
66.1.02.01-0020	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	66 955,09	68 301,02
66.1.02.01-0021	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	71 100,42	72 529,68
66.1.02.01-0022	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	75 220,60	76 732,68
66.1.02.01-0023	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	81 448,99	83 086,28
66.1.02.01-0024	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	140 264,53	143 084,13
66.1.02.01-0025	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	148 547,79	151 533,90
66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	177 456,70	181 021,99
66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	2 222,32	2 267,22
66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	2 222,32	2 267,22
66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	2 222,32	2 267,22
66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	2 222,32	2 267,22
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные				
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок				
66.1.03.01-0001	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.	130 562,22	133 386,54

66.1.03.01-0002	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	156 674,66	160 159,73
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления				
66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	113 889,41	116 260,13
66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	168 428,09	171 968,45
66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	272 693,04	278 480,68
66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	401 019,32	409 898,69
66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	505 284,27	516 833,05
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления				
66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	320 202,37	326 671,74
66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	444 818,97	453 806,09
66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	764 326,17	779 690,65
66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	820 039,54	836 523,97
66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	888 666,56	906 530,54
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные				
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	9 449,18	9 642,98
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	14 524,76	14 821,18
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	17 575,55	17 932,44
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные				
66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	2 609,08	2 671,64
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1 035,18	1 056,62

Книга 67. Лифты

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним				
Раздел 67.1.01: Лифты				
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные				
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	1 469 410,86	1 499 398,60
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	1 519 958,98	1 550 978,30
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые				
67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	615 097,36	627 650,27
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские				
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 126 487,43	1 149 476,79
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	1 501 246,99	1 532 190,69
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 743 234,90	1 779 166,46
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 306 979,92	1 333 919,39
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 980 199,02	2 021 014,88
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов				
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	342,48	349,61
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	684,53	698,50
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	1 571,77	1 603,37
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	1 291,21	1 317,17
67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	1 283,03	1 308,82
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	1 212,77	1 237,15
67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	1 310,55	1 336,89

Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 68.1: Насосы				
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения				
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые				
68.1.01.01-0001	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	8 219,34	8 393,79
68.1.01.01-0002	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	14 619,61	14 961,21
68.1.01.01-0003	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	46 657,61	47 647,87
68.1.01.01-0004	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	62 093,48	63 398,68
68.1.01.01-0005	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	47 671,77	48 693,28
68.1.01.01-0006	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	78 702,11	80 340,37
68.1.01.01-0007	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	174 709,91	178 328,85
68.1.01.01-0008	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	194 273,21	198 297,39
68.1.01.01-0009	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	495 396,77	505 607,89
68.1.01.01-0010	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	524 537,76	535 349,53
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна				
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	319 608,12	326 032,88
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Капа КА-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	76 396,43	77 932,15
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	282 522,43	288 201,70
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	23 963,38	24 445,09
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	128 202,10	130 779,22
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с префильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	29 356,74	29 946,87
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов				
68.1.01.03-0001	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 881,45	1 919,46
68.1.01.03-0002	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	2 736,84	2 791,86
68.1.01.03-0003	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 105,22	4 187,74
68.1.01.03-0004	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	7 697,27	7 852,00
68.1.01.03-0005	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	9 236,59	9 421,32
68.1.01.03-0006	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	12 999,92	13 259,92
68.1.01.03-0007	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	17 276,00	17 621,52
68.1.01.03-0008	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20 355,06	20 762,16
68.1.01.03-0009	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	43 104,65	43 966,74
68.1.01.03-0010	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	47 551,91	48 502,95
68.1.01.03-0011	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	66 367,57	67 694,92
68.1.01.03-0012	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	82 788,26	84 444,03
68.1.01.03-0013	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	36 946,86	37 685,80
68.1.01.03-0014	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	41 907,38	42 745,53
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров				
68.1.01.04-0001	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	31 986,43	32 626,16
68.1.01.04-0002	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	41 907,38	42 745,53
68.1.01.04-0003	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	49 433,54	50 422,21

68.1.01.04-0004	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	66 709,70	68 043,89
68.1.01.04-0005	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	57 472,86	58 622,32
68.1.01.04-0006	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	69 446,46	70 835,39
68.1.01.04-0007	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	86 551,43	88 282,46
68.1.01.04-0008	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	81 591,08	83 222,90
68.1.01.04-0009	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	95 959,21	97 878,39
68.1.01.04-0010	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	115 287,94	117 593,70
68.1.01.04-0011	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	65 854,40	67 171,49
68.1.01.04-0012	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	86 038,26	87 759,03
68.1.01.04-0013	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	107 590,59	109 742,40
68.1.01.04-0014	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	188 155,17	191 918,27
68.1.01.04-0015	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	245 115,04	250 017,34
68.1.01.04-0016	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	334 916,30	341 614,63
68.1.01.04-0017	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	124 353,42	126 840,49
68.1.01.04-0018	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	178 063,46	181 624,73
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов				
68.1.01.05-0001	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	11 460,35	11 689,56
68.1.01.05-0002	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	18 131,38	18 494,01
68.1.01.05-0003	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	22 578,56	23 030,13
68.1.01.05-0004	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	31 644,30	32 277,19
68.1.01.05-0005	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	44 130,97	45 013,59
68.1.01.05-0006	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	55 420,29	56 528,70
68.1.01.05-0007	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	67 051,67	68 392,70
68.1.01.05-0008	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	87 064,50	88 805,79
68.1.01.05-0009	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	182 510,72	186 160,93
68.1.01.05-0010	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	245 115,04	250 017,34
68.1.01.05-0011	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	325 850,65	332 367,66
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие				
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозирочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	121 201,88	123 625,92
68.1.01.06-0011	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	24 215,66	24 699,97
68.1.01.06-0012	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	38 555,68	39 326,79
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные				
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	14 007,24	14 288,81
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	44 186,51	45 079,25
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	39 345,49	40 136,41
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	19 968,75	20 370,16
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	24 374,67	24 864,65
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные				
68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	194 955,84	198 934,50
68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	201 347,25	205 456,34
68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	232 316,49	237 081,30
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	45 463,75	46 377,66
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	13 917,65	14 204,52
68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	10 786,30	11 037,23
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные				
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые				
68.1.02.01-0001	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	33 338,98	34 070,37
68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	46 100,57	47 126,03
68.1.02.01-0003	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	67 623,22	69 113,64

68.1.02.01-0004	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	36 085,84	36 881,17
68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	55 480,84	56 664,02
68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	35 382,11	36 143,89
68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	36 556,58	37 343,64
68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	45 040,77	46 038,06
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	24 937,82	25 459,47
68.1.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа ТРЕ 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	132 155,68	134 812,27
68.1.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа ТРЕ 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час, мощностью 1,5 кВт	шт.	112 700,56	114 966,07
68.1.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м3/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	61 090,40	62 324,67
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем				
68.1.02.02-0001	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	34 108,76	34 815,29
68.1.02.02-0002	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	33 338,06	34 025,22
68.1.02.02-0003	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	37 816,10	38 599,42
68.1.02.02-0004	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	34 812,25	35 536,90
68.1.02.02-0005	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	46 125,55	47 080,99
68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	32 041,55	32 711,80
68.1.02.02-0007	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	35 919,15	36 666,84
68.1.02.02-0008	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	29 347,32	29 967,19
68.1.02.02-0009	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	31 452,11	32 113,23
68.1.02.02-0010	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	31 346,74	32 008,85
68.1.02.02-0011	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	36 462,86	37 233,03
68.1.02.02-0012	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	27 855,35	28 443,71
68.1.02.02-0013	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	31 342,14	32 000,95
68.1.02.02-0014	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	33 216,57	33 914,78
68.1.02.02-0015	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	40 114,16	40 957,36
68.1.02.02-0016	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	49 501,72	50 537,20
68.1.02.02-0017	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	36 829,23	37 599,62
68.1.02.02-0018	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	40 746,74	41 599,08
68.1.02.02-0019	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	43 151,94	44 058,99
68.1.02.02-0020	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	46 286,48	47 264,14

68.1.02.02-0021	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	43 282,02	44 187,39
68.1.02.02-0022	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	45 853,72	46 817,57
68.1.02.02-0023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	53 383,10	54 510,66
68.1.02.02-0024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	57 048,79	58 230,50
68.1.02.02-0025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	75 931,39	77 511,98
68.1.02.02-0026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	97 083,16	99 104,04
68.1.02.02-0027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	87 628,17	89 487,99
68.1.02.02-0028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	109 273,10	111 581,17
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы				
68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	262 416,77	267 665,11
68.1.02.03-0011	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	12 930,93	13 211,09
68.1.02.03-0012	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	20 062,59	20 500,68
68.1.02.03-0013	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	39 963,15	40 825,77
68.1.02.03-0014	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	51 470,65	52 599,81
68.1.02.03-0015	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	51 480,27	52 662,15
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные				
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления				
68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	90 913,70	92 741,25
68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	149 813,20	152 809,46
68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	53 394,91	54 468,25
68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	6 032,02	6 153,28
68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	7 090,50	7 233,03
68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	5 875,80	5 993,92
68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	7 783,98	7 940,45
68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	6 244,43	6 369,96
68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	7 532,75	7 684,17
68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	8 338,86	8 506,49
68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	16 677,62	17 012,87
68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	16 921,31	17 261,46
68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	19 879,18	20 278,79
68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	20 096,61	20 500,59
68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	24 764,82	25 262,64
68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	22 410,29	22 860,78
68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	32 308,07	32 957,53

68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	33 252,78	33 921,23
68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	32 227,64	32 875,48
68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	31 119,54	31 745,10
68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	39 655,52	40 452,68
68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	37 348,69	38 099,47
68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	38 601,20	39 377,16
68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	39 519,70	40 314,13
68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	36 716,10	37 454,17
68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	38 864,41	39 645,66
68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	49 568,11	50 564,53
68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	46 680,02	47 618,38
68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	47 249,42	48 199,23
68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	49 722,90	50 722,43
68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	59 480,52	60 676,20
68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	54 870,34	55 973,34
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	55 418,75	56 532,78
68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	73 414,78	74 890,56
68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	73 089,83	74 559,08
68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	77 873,49	79 438,90
68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	73 553,03	75 031,59
68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2 855,22	2 912,62
68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	3 299,06	3 365,38
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные				
68.1.03.02-0001	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	6 270,80	6 396,86
68.1.03.02-0002	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	7 489,53	7 640,08
68.1.03.02-0003	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	8 535,70	8 707,28
68.1.03.02-0004	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	15 037,45	15 339,73
68.1.03.02-0005	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	6 793,09	6 929,64
68.1.03.02-0006	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	7 954,32	8 114,22
68.1.03.02-0007	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	18 463,32	18 834,47
68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	25 741,78	26 259,24
68.1.03.02-0009	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	46 850,15	47 787,15
68.1.03.02-0010	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	28 372,42	28 945,66
68.1.03.02-0011	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	26 994,39	27 539,78

68.1.03.02-0012	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	33 269,98	33 942,17
68.1.03.02-0013	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	30 204,79	30 815,05
68.1.03.02-0014	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	38 986,13	39 769,83
68.1.03.02-0015	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	34 683,32	35 380,52
68.1.03.02-0016	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	34 197,22	34 888,14
68.1.03.02-0017	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	32 568,76	33 226,78
68.1.03.02-0018	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	29 961,48	30 563,77
68.1.03.02-0019	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	36 782,91	37 526,07
68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	41 963,61	42 811,44
68.1.03.02-0021	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	40 022,01	40 830,61
68.1.03.02-0022	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	35 735,23	36 453,58
68.1.03.02-0023	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	44 229,36	45 118,46
68.1.03.02-0024	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	54 821,30	55 923,32
68.1.03.02-0025	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	52 189,36	53 238,47
68.1.03.02-0026	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	49 557,43	50 553,63
68.1.03.02-0027	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	66 889,69	68 234,31
68.1.03.02-0028	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	53 675,78	54 760,25
68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	64 260,67	65 558,99
68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	68 237,75	69 609,47
68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	74 231,64	75 723,84
68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	52 395,51	53 452,08
68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	126 752,11	129 300,08
Часть 68.2: Станции насосные и защиты				
Раздел 68.2.01: Станции защиты				
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты				
68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	7 066,57	7 207,90
68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.	13 276,22	13 544,45
68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.	16 390,54	16 721,69
68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.	18 732,01	19 108,56
68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны)	шт.	14 048,90	14 332,74
Раздел 68.2.02: Станции насосные				
Группа 68.2.02.01: Станции насосные				
68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	561 687,03	572 978,06
68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	816 344,34	832 671,23
68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	829 450,22	846 293,04
68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	901 704,29	919 830,35

Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом				
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные				
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом				
69.1.01.01-0001	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9 967,45	10 169,85
69.1.01.01-0002	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	11 245,38	11 473,73
69.1.01.01-0003	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 585,05	12 841,89
69.1.01.01-0004	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 652,97	19 037,45
69.1.01.01-0011	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9 461,70	9 657,69
69.1.01.01-0012	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 191,47	12 444,00
69.1.01.01-0013	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	20 955,18	21 389,25
Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические				
69.1.01.02-0001	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	29 172,00	29 755,44
Раздел 69.1.02: Задвижки				
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом				
69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	54 224,22	55 314,24
69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	57 195,97	58 351,56
69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	70 768,67	72 198,48
69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	82 426,71	84 100,47
69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	131 601,83	134 274,14
69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	168 616,24	172 057,36
69.1.02.01-0007	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	224 437,27	229 040,48
69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	4 599,90	4 705,97
69.1.02.01-0012	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	6 102,51	6 246,97

69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	7 732,19	7 915,23
69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	10 624,90	10 872,08
69.1.02.01-0015	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	20 109,42	20 571,09
69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	41 629,89	42 538,92
69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	38 742,04	39 615,67
69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	52 347,11	53 570,25
Раздел 69.1.03: Клапаны				
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом				
69.1.03.01-0001	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11 072,11	11 293,55
69.1.03.01-0002	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12 110,82	12 353,04
69.1.03.01-0003	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15 193,97	15 497,85
69.1.03.01-0004	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18 621,91	18 996,25
69.1.03.01-0005	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	18 711,41	19 087,55
69.1.03.01-0006	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16 525,35	16 855,86
69.1.03.01-0007	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17 815,64	18 171,95
69.1.03.01-0008	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21 460,55	21 889,76
69.1.03.01-0009	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24 656,10	25 149,22
69.1.03.01-0010	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	28 079,07	28 640,65

69.1.03.01-0011	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19 925,53	20 326,07
69.1.03.01-0012	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21 420,31	21 850,90
69.1.03.01-0013	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11 580,52	11 812,13
69.1.03.01-0014	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12 470,88	12 720,30
69.1.03.01-0015	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15 100,89	15 402,91
69.1.03.01-0016	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	17 403,52	17 753,37
69.1.03.01-0017	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	18 464,64	18 835,82
69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	34 843,48	35 543,90
69.1.03.01-0019	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	44 743,83	45 643,27
69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	12 261,79	12 507,03
69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	14 684,60	14 978,29
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом				
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	32 819,93	33 483,02
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	43 759,79	44 648,38
69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	шт.	51 734,21	52 768,89
69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	шт.	75 249,41	76 754,40
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом				
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	17 773,83	18 129,31
69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	22 004,59	22 444,68
69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	40 154,79	40 961,98
69.1.03.03-0012	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42 516,87	43 375,88

69.1.03.03-0013	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	44 664,15	45 566,54
69.1.03.03-0014	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	48 099,83	49 076,55
69.1.03.03-0015	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	61 842,71	63 104,80
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом				
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	24 923,90	25 422,38
69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	7 488,18	7 638,71
69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	11 626,74	11 859,27
69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	12 263,72	12 510,25
69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-УСРГ11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	63 201,75	64 472,23
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом				
Раздел 69.2.01: Заслонки				
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом				
69.2.01.01-0001	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х250 мм	шт.	17 292,99	17 645,91
69.2.01.01-0002	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х400 мм	шт.	17 438,58	17 794,47
69.2.01.01-0003	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х400 мм	шт.	19 054,38	19 445,19
69.2.01.01-0004	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	шт.	19 313,76	19 709,89
69.2.01.01-0005	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	шт.	19 463,13	19 862,32
69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм	шт.	19 218,33	19 612,50
69.2.01.01-0007	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	20 813,69	21 242,70
69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	22 376,06	22 837,28
69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	25 397,58	25 921,07
69.2.01.01-0011	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	7 868,99	8 030,38
69.2.01.01-0012	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	7 999,07	8 163,95
69.2.01.01-0013	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	8 518,18	8 695,49
69.2.01.01-0014	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	9 697,98	9 904,80
69.2.01.01-0015	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	10 464,55	10 690,92
Раздел 69.2.02: Клапаны				
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом				
69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	423 703,16	432 782,27
69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	123 401,96	125 945,52
69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	203 351,09	207 625,53

69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	293 521,15	299 840,66
69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	415 064,65	424 255,01
69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	537 142,69	549 036,10
69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	194 814,02	198 948,75
69.2.02.01-0008	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	103 813,62	105 942,84
69.2.02.01-0009	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	125 237,42	127 818,81
69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	59 580,62	60 796,54
69.2.02.01-0011	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	146 080,86	149 136,58
69.2.02.01-0012	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	202 552,60	206 851,58
69.2.02.01-0013	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	263 555,51	269 256,74
69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	329 613,82	336 844,89
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом				
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 615,64	2 668,49
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 381,00	3 449,65
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 381,76	3 450,77
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4 683,02	4 778,59
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	5 704,07	5 819,90
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	9 353,36	9 543,29
69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	20 611,68	21 030,22
69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	21 804,09	22 244,62
69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	22 144,78	22 594,45
69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	21 923,33	22 368,51
69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	22 315,13	22 768,26
69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	22 740,99	23 202,77
69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	22 720,54	23 181,90
69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	22 911,33	23 378,90
69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	23 252,02	23 726,55
69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	23 166,85	23 639,64

69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	24 274,09	24 769,48
69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	24 870,38	25 380,47
69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	24 699,95	25 206,55
69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	25 125,81	25 646,27
69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	25 377,92	25 903,60
69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	37 663,16	38 435,63
69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	37 525,78	38 318,40
69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	45 924,87	46 894,90
69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	49 655,41	50 709,30
69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	43 103,54	44 031,56
69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	54 339,88	55 520,90
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)				
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	6 264,42	6 394,82
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	24 568,95	25 065,34
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	22 512,21	22 969,34
69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	17 375,31	17 728,13
69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	18 660,64	19 039,56
69.2.02.03-0006	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	6 944,60	7 088,45
69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8 214,18	8 384,33
69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	7 651,96	7 811,24
69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9 411,45	9 605,44
69.2.02.03-0011	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	20 538,01	20 952,96
69.2.02.03-0012	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	22 301,67	22 754,53
69.2.02.03-0013	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	11 292,48	11 521,79
69.2.02.03-0014	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14 805,23	15 105,87
69.2.02.03-0015	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	31 910,63	32 555,35
69.2.02.03-0016	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	24 860,75	25 365,57
69.2.02.03-0017	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	15 208,27	15 517,09
69.2.02.03-0018	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	22 327,05	22 780,42

Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом				
69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	77 085,30	78 627,01
69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	80 756,05	82 379,41
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	15 014,33	15 317,68
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом				
69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5 548,31	5 660,41
69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5 548,31	5 660,41
69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5 644,07	5 758,10
69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	5 857,63	5 976,58
69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	6 057,63	6 180,64
69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	6 343,22	6 472,67
69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	6 343,22	6 473,32
69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6 614,41	6 750,07
69.2.02.05-0009	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6 614,41	6 750,75
69.2.02.05-0010	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6 835,59	6 976,49
69.2.02.05-0011	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	7 172,88	7 321,46
69.2.02.05-0012	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6 945,62	7 089,49
69.2.02.05-0013	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7 705,71	7 866,11
69.2.02.05-0014	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	9 121,45	9 311,32
69.2.02.05-0015	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	5 134,75	5 238,49
69.2.02.05-0016	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	5 172,88	5 277,39
69.2.02.05-0017	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	5 211,02	5 316,83
69.2.02.05-0018	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	5 315,25	5 423,18
69.2.02.05-0019	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	5 772,03	5 889,24

69.2.02.05-0020	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6 227,97	6 355,07
69.2.02.05-0021	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6 741,53	6 879,80
69.2.02.05-0022	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7 264,41	7 413,40
69.2.02.05-0023	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7 872,88	8 034,35
69.2.02.05-0024	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	9 355,93	9 547,82
69.2.02.05-0025	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	11 324,58	11 556,85
69.2.02.05-0026	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	14 300,85	14 592,70
69.2.02.05-0027	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5 662,89	5 777,30
69.2.02.05-0028	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5 662,89	5 777,30
69.2.02.05-0029	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5 662,89	5 777,88
69.2.02.05-0030	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5 159,34	5 264,63
69.2.02.05-0031	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5 406,32	5 516,65
69.2.02.05-0032	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5 662,89	5 779,04
69.2.02.05-0033	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5 662,89	5 779,61
69.2.02.05-0034	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5 928,96	6 051,17
69.2.02.05-0035	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5 928,96	6 051,77
69.2.02.05-0036	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6 423,02	6 556,07
69.2.02.05-0037	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6 689,08	6 828,32
69.2.02.05-0038	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7 458,70	7 613,96
69.2.02.05-0039	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	8 218,82	8 391,58
69.2.02.05-0040	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9 634,56	9 837,08
69.2.02.05-0041	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5 761,86	5 878,27

69.2.02.05-0042	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5 905,08	6 024,39
69.2.02.05-0043	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6 038,14	6 160,13
69.2.02.05-0044	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6 180,51	6 306,01
69.2.02.05-0045	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6 475,42	6 606,91
69.2.02.05-0046	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6 750,85	6 888,62
69.2.02.05-0047	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7 302,54	7 451,57
69.2.02.05-0048	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8 138,98	8 305,08
69.2.02.05-0049	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8 994,92	9 179,41
69.2.02.05-0050	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10 659,32	10 877,94
69.2.02.05-0051	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12 912,71	13 177,55
69.2.02.05-0052	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	15 983,90	16 310,10
69.2.02.05-0053	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	5 064,37	5 167,21
69.2.02.05-0054	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	5 178,33	5 283,48
69.2.02.05-0055	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	5 311,34	5 419,73
69.2.02.05-0056	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	5 434,86	5 545,77
69.2.02.05-0057	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	5 691,36	5 808,67
69.2.02.05-0058	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	5 928,96	6 051,77
69.2.02.05-0059	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	6 413,49	6 546,99
69.2.02.05-0060	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	7 145,14	7 294,60
69.2.02.05-0061	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	7 895,74	8 061,71
69.2.02.05-0062	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	9 368,50	9 565,43
69.2.02.05-0063	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11 335,28	11 572,39

69.2.02.05-0064	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	14 309,27	14 605,67
69.2.02.05-0065	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	6 147,46	6 271,66
69.2.02.05-0066	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	6 290,04	6 417,77
69.2.02.05-0067	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	6 413,49	6 543,72
69.2.02.05-0068	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	6 556,03	6 689,83
69.2.02.05-0069	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	6 831,55	6 970,97
69.2.02.05-0070	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	7 354,19	7 505,02
69.2.02.05-0071	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	7 905,27	8 069,02
69.2.02.05-0072	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	8 731,86	8 912,73
69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	9 805,58	10 009,69
69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	11 449,35	11 687,68
69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	13 625,18	13 908,80
69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	17 463,80	17 823,76
69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9 491,98	9 682,79
69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9 491,98	9 682,79
69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9 491,98	9 682,79
69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	8 988,44	9 170,04
69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	9 235,48	9 422,07
69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	9 491,98	9 683,76
69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	9 491,98	9 684,72
69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	9 729,54	9 927,11
69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	9 729,54	9 927,11

69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	9 976,55	10 180,15
69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	10 233,09	10 441,93
69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	10 974,23	11 198,19
69.2.02.05-0093	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	12 979,09	13 245,29
69.2.02.05-0094	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14 347,27	14 641,53
69.2.02.05-0095	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	9 729,54	9 925,12
69.2.02.05-0096	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	9 862,56	10 060,82
69.2.02.05-0097	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	9 995,61	10 196,54
69.2.02.05-0098	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	10 128,58	10 333,22
69.2.02.05-0099	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	10 385,16	10 594,98
69.2.02.05-0100	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	10 651,23	10 866,43
69.2.02.05-0101	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	11 173,79	11 400,68
69.2.02.05-0102	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	11 943,37	12 185,89
69.2.02.05-0103	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	13 501,65	13 775,81
69.2.02.05-0104	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	15 050,37	15 355,98
69.2.02.05-0105	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	17 131,22	17 480,83
69.2.02.05-0106	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	20 247,72	20 658,87
69.2.02.05-0107	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	9 758,01	9 954,17
69.2.02.05-0108	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	9 758,01	9 954,17
69.2.02.05-0109	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9 758,01	9 955,16
69.2.02.05-0110	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	9 254,46	9 441,44
69.2.02.05-0111	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	9 501,47	9 693,44

69.2.02.05-0112	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	9 758,01	9 956,16
69.2.02.05-0113	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	9 758,01	9 956,16
69.2.02.05-0114	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	9 995,61	10 199,60
69.2.02.05-0115	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	9 995,61	10 199,60
69.2.02.05-0116	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	10 489,67	10 703,74
69.2.02.05-0117	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	10 746,24	10 966,65
69.2.02.05-0118	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11 487,31	11 722,91
69.2.02.05-0119	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13 492,16	13 770,26
69.2.02.05-0120	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14 860,34	15 168,16
69.2.02.05-0121	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	10 299,67	10 506,71
69.2.02.05-0122	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	10 432,65	10 642,37
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	10 015,61	10 216,56
69.2.02.05-0124	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	10 698,71	10 913,78
69.2.02.05-0125	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	10 974,23	11 195,95
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	11 373,35	11 603,14
69.2.02.05-0127	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	11 914,90	12 156,84
69.2.02.05-0128	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	12 694,00	12 951,76
69.2.02.05-0129	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	14 451,81	14 745,27
69.2.02.05-0130	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	16 048,05	16 373,92
69.2.02.05-0131	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	18 185,88	18 555,16
69.2.02.05-0132	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	21 663,42	22 103,32
69.2.02.05-0133	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	9 159,49	9 344,55

69.2.02.05-0134	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	9 292,46	9 480,20
69.2.02.05-0135	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	9 406,46	9 596,51
69.2.02.05-0136	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	9 539,51	9 732,25
69.2.02.05-0137	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	9 777,03	9 975,56
69.2.02.05-0138	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10 024,12	10 228,69
69.2.02.05-0139	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	10 527,66	10 743,58
69.2.02.05-0140	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	11 240,30	11 470,84
69.2.02.05-0141	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	12 722,55	12 984,79
69.2.02.05-0142	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	14 176,25	14 468,45
69.2.02.05-0143	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	16 133,58	16 466,13
69.2.02.05-0144	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	19 069,53	19 460,65
69.2.02.05-0145	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	10 793,73	11 010,71
69.2.02.05-0146	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10 936,23	11 157,19
69.2.02.05-0147	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11 069,25	11 292,89
69.2.02.05-0148	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11 211,79	11 438,31
69.2.02.05-0149	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	11 496,84	11 730,29
69.2.02.05-0150	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	11 924,39	12 166,53
69.2.02.05-0151	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	12 484,95	12 739,74
69.2.02.05-0152	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	13 302,13	13 574,96
69.2.02.05-0153	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	15 154,92	15 465,75
69.2.02.05-0154	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	16 827,20	17 174,04
69.2.02.05-0155	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	19 069,53	19 462,59

69.2.02.05-0156	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	22 718,12	23 184,07
69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 629,53	7 783,68
69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	7 629,53	7 783,68
69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	6 760,15	6 896,73
69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	6 824,69	6 963,27
69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	6 760,26	6 896,84
69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	6 888,94	7 028,83
69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 923,65	8 084,55
69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	8 070,94	8 234,83
69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	8 143,82	8 309,19
69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 517,21	8 691,03
69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	6 695,09	6 830,36
69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	6 759,74	6 896,31
69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	6 760,45	6 897,73
69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	9 633,67	9 828,31
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы				
Раздел 69.3.01: Электроприводы				
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов				
69.3.01.01-0001	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	188 299,28	192 065,27
69.3.01.01-0002	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	215 361,06	219 668,28
69.3.01.01-0003	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	231 257,26	235 882,41
69.3.01.01-0011	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	129 387,44	131 988,39
69.3.01.01-0012	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	139 660,91	142 468,37
69.3.01.01-0013	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	161 845,38	165 098,80

69.3.01.01-0014	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	176 814,75	180 369,08
69.3.01.01-0021	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	177 271,44	180 816,87
69.3.01.01-0022	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	188 299,28	192 065,27
69.3.01.01-0023	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	215 361,06	219 668,28
69.3.01.01-0024	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	231 257,26	235 882,41
69.3.01.01-0031	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	161 445,16	164 674,06
69.3.01.01-0032	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	186 436,65	190 165,38
69.3.01.01-0033	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	201 805,90	205 862,60
69.3.01.01-0034	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	265 555,95	270 867,07
69.3.01.01-0035	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	277 318,24	282 892,89
69.3.01.01-0036	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	398 400,45	406 449,73
69.3.01.01-0037	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	507 993,35	518 205,03
69.3.01.01-0041	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	118 677,71	121 063,37
69.3.01.01-0042	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	128 968,90	131 561,43
69.3.01.01-0043	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	151 153,88	154 192,38
69.3.01.01-0044	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	166 122,99	169 462,39
69.3.01.01-0045	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	232 946,40	237 605,33
69.3.01.01-0046	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	244 706,64	249 625,73
69.3.01.01-0047	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	290 280,77	296 115,99
69.3.01.01-0048	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	411 365,02	419 634,28
69.3.01.01-0049	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	520 955,88	531 428,14
69.3.01.01-0051	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	148 882,60	152 027,30

69.3.01.01-0052	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	161 445,16	164 674,06
69.3.01.01-0053	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	186 436,65	190 184,40
69.3.01.01-0054	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	201 805,90	205 862,60
69.3.01.01-0055	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	265 632,01	270 944,65
69.3.01.01-0056	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	277 318,24	282 892,89
69.3.01.01-0057	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	321 956,75	328 560,08
69.3.01.01-0058	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	398 400,45	406 531,01
69.3.01.01-0059	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	565 192,21	576 726,65
69.3.01.01-0060	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	398 400,45	406 571,64
69.3.01.01-0061	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	507 993,35	518 360,48
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам				
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	39 329,67	40 116,26
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	44 864,98	45 762,28
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	42 833,09	43 689,75
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	50 971,37	51 990,80
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	56 285,68	57 411,39
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	78 268,72	79 834,09
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	25 547,57	26 058,52
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы				
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	12 191,38	12 435,21
69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	12 868,67	13 126,04
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	9 209,33	9 394,46
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические				
Группа 69.3.02.01: Термостаты				
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	7 433,41	7 582,08
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	14 777,04	15 072,58
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	19 584,84	19 976,54
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)				
69.3.02.02-0001	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	2 256,38	2 301,51
69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	1 628,07	1 660,80
69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	4 752,61	4 847,66
69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	5 142,87	5 245,73
69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	5 717,02	5 831,36
69.3.02.02-0007	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	2 050,95	2 091,97
69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	1 419,91	1 448,45
69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	1 419,91	1 448,45

69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	1 677,81	1 711,54
69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 511,55	1 541,94
69.3.02.02-0024	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	3 092,26	3 154,11
69.3.02.02-0025	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	11 617,15	11 849,49

Наименование и реквизиты организаций производителей и поставщиков

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
1000 дверей,ООО	Республика Крым, г. Симферополь ул. Семашко, 4, в здании аптеки "Виста"	(918) 02-61-359	http://1000dverey.com
DN.ru, компания	г. Москва, Востряковский проезд, дом 10Б, строение 5	(495) 504-37-40	http://dn.ru
LETTO, ТД (ООО "ТПК "Рости")	г.Краснодар, ул.Сормовская, 7, корпус Г, помещение 6	8 (989) 856-0-854	www.letto.ru
Lunda, компания	Краснодар,Уральская ул, д.136,стр.3	(861)991-32-00	https://lunda.ru/contacts/krr/
Prom-Katalog.ru	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 250/1	7 (861) 290-09-59	prom-katalog.ru
Soft Step,ООО	г.Таганрог,ул.Химическая,д.2-4	(928) 622-11-63	softstep.ru
Room Klimat, компания	г. Москва, Строительный торговый комплекс Каширский Двор-3	(495) 646-888-0	https://www.roomklimat.ru
RSV Вентиляция	г. Краснодар	(861) 204-22-15	https://rsvgroup.ru
Systemair	г. Москва, ул.Шаболовка, 31Г, 4-й подъезд, 4-й этаж	(495) 797 9988	https://www.systemair.com
Venezia Stone Company (Севастополь)	Севастополь, Камышовое шоссе, 27 «База строительных материалов»	(978) 936-47-05	https://veneziastone.com
Vent Style, ООО	г. Москва, МКАД 25-й км, ТК "КОНСТРУКТОР" Ж1.1, Е1.20	(495) 120-34-87	https://www.vent-style.ru
АБВ Торг, ООО	г. Севастополь, ул. Соловьева, 4	(978)8290524	https://abvtorg.com
Агро-Ресурс, ООО	г. Краснодар, ул. Круговая, 54	(861) 222 78 21	http://www.agroresurs23.ru
Агротек, ООО	350047, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Академика Трубилина, 128	(861) 221-71-13	http://agrotek.com/
АЗОВ Спец ЖБИ	Ростовская область,г. Азов,	sale@gbi-azov.ru	
Аква-Кип Инжиниринг, ООО	г. Москва, ул. Полярная, д.41, стр.3, офис 207	(495)981-4-84	https://аква-кип.рф
Аквакрым, ООО	г. Севастополь, ул. Феодосийская, д. 2Г	8(8692)551 661	http://aquacrimea.ru
Акваоптим МП, ООО	г. Москва, проспект Вернадского, д. 123, стр. 2, комната 4А	(495) 225-99-45	http://www.aquaoptim.ru
АКВАТЕХ, ООО	г. Симферополь, ул.Бородина, 18г	(978) 785 64 77	http://акватех.com
Аква-Трейд, ООО	г. Краснодар, Чекистов пр-т., д. 23	(909) 454-89-84, (918) 46-34-333	
АктивМет,ООО	г. Ростов-на-Дону, пр.Стачки, 123/1, оф.31	(863)275-47-82	http://aktivmet.ru/contacts.html
Акцент, ООО	г. Симферополь, ул. Киевская, 156	978 709-90-03	
Алексеевская Дубрава, питомник	Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малая Ивановка	(812) 363-45-53	http://zm-plants.ru
АЛЬБИЯ, компания	Москва, Волоколамское шоссе., д. 95, корп.4, территория НПО "Астрофизика", офис 14	(495) 787-90-38	www.albia.ru
АльмФаза, компания	г. Реутов, ул Заводская, д. 1	(499) 340-76-08	http://alm-faza.ru/
АЛЬТ-ЭРА, ООО	Крым Респ, Красногвардейский р-н, пгт.Красногвардейское, ул.Титова, д.1А	(978) 754-17-00, (978) 865-84-06, (36556) 2-35-04	
АЛЬФА,ООО ТКф	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Комуны 45 б	(84463) 4-20-25, (84463) 4-24-66	http://alphald.ru
АМК-Групп, ООО	г. Симферополь, пр. Победы, 28, А	(3652)77-70-19	https://amkkrym.ru
Аналит Комплект, ООО	г. Москва, Авангардная, 4 оф.72	(499) 270-05-91	http://analytcom.ru
Анкор Крым,ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Васильева 29	(978) 025-44-78,7 (978) 713-89-35,7 (365) 258-31-01	http://ankor-crimea.ru
АНТЕС ТЕРМО, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 12 В	(863) 237-29-80, 237-29-81	www.antesthermo.ru
Антикорэлектро, ООО Производственно-коммерческая компания	Москва ул.Электровзаводская,д.23(территория МЭЛЗ)	(495)7990237	http://www.katodzashita
Антилэд-Групп, ООО	г.Москва,2-й проезд Перова поля, д.9, корп.2	(495)234 67 17	www.antiledgroup.ru
Ант-Снаб ТК, ООО	г. Москва, Высоковольтный проезд, дом 1, строение 43	(495) 255-01-37	https://ant-snab.ru
Апрелевский завод теплоизделий, АО	Московская обл.,г.Апрелевка,ул. Парковая, д. 1	(496) 345-31-19	www.apriz.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
АрмаВент, ООО ПКФ	140060, Российская Федерация, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 47, павильон 2-041	(495) 640-85-05	http://armavent.ru/
Армагаз, ООО ГК	г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, д.6, офис 115	(863) 303-61-75	http://www.armagaz.ru
Астер, ООО	г. Симферополь, ул. Данилова, 43	(978) 77-000-36	http://aster-m.su
Астив, ГК	г.Симферополь, ул. Желябова, д. 37/10	(978) 117-17-16	http://www.astiv.ru
Аэротекс, ООО	г. Севастополь, ул. Промышленная 14-склад	(978) 888-78-27	https://aeroteks.ru
Аэротехногрупп, компания	Нижний Новгород, ул.Свободы 63	(831) 429-00-80	https://atgmn.ru
БАЛАКЛАВСКОЕ РУ, АО	г.Балаклава	8 692 530 901	
Барс,ООО	Симферополь, ГРЭС ул. Монтажная, 10	(978)8-131-85-88	http://barsmet.ru/?page_id=51
БАУМИКС, ООО	295493, Республика Крым, г. Симферополь, ПГТ Грэсовский, пер. Монтажников, 2	(3652) 777-311	baumix-beton.ru
Бауцентр Рус, ООО	г. Краснодар, Ростовское шоссе, 28/7	7 (861) 228-88-00	https://baucenter.ru
Баутерм-Юг, ООО	г. Симферополь, улица Глинки, 80-А	(978) 023-73-73	http://www.bauterm.ru/
Бахчисарайский комбинат "Стройиндустрия", АО	г. Бахчисарай, ул. Промышленная 2	(36554) 5-20-30; (978) 792-27-21 Евгений	http://www.crimcement.com/
БВБ-Альянс-Ростов,ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Береговая,8	(800)555-91-54	www.bvb-alyans.ru
БЕРКУТ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	Ростов		http://berkut-rnd.ru/contacts.html
Бирсс-Менеджмент, ООО	г. Москва, ул. Мелитопольская, влд. 11, кор. 2	(495) 385-71-01	www.birss.ru
Благовещенский Битумный Завод,ООО	г.Благовещенск, ул.Социалистическая,д.31	8 (347) 2163108	www.global-bitum.ru
Благо-Крым, ООО	Симферопольский р-н, пгт. Николаевка, ул. Морская 2а	(978) 742-85-95	http://blago-crimea.ru
Блеск, ООО	г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 20	(978)8164326, (978)1055061	
Блок,ООО	г. Севастополь, Фиолентовское шоссе, 5	978 901 2903	https://www.krym-metall.ru/p/metalloprokat-sevastopol-metall.html
Бл-Трейд,ООО (GALAD)	г.Москва, пр.Мира, д.106, 4 этаж, оф.430	(495)785-37-40, 785-10-61	www.bl-trade.ru.; www.galad.ru
БОБРОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД	Свердловская обл., п. Бобровский, ул. Калинина, 100 А	(343) 384-73-73	www.zaobez.ru
Булат, ООО	г. Евпатория, ул. Крупской, 58	(36569) 2-02-90	http://vodoley-crimea.ru
Бэст-Бетон, компания	г.Керчь, ул. Индустриальное шоссе 96	(978) 714 211	http://bestbeton.com.ua
Валок-чугун,ООО	г. Липецк, ул. Студеновская, 126	(905)688-66-47	www.valok-chugun.ru
Ваш Стил, РК	г. Симферополь, ул. Маяковского, 12, 2 этаж офис 21	(978) 82-777-23	https://www.vashstill.ru
Вежливые Краски,ООО	г.Севастополь, ул.Соловьева, д. 2	(8692)44-23-38	http://vezhliyve-kraski.ru
Веца-Юг, ОП	г. Симферополь, ул. Севастопольская, 43-В, офис 406	(3652) 777-987, (978) 7196785	www.VEZA.RU
Велес, СЦ	Трасса Симферополь-Алушта, с.Заречное, ул. Предгорная, 11-А	(978) 743-39-65	http://veles.center
Вергер, питомник	г.Москва, Дмитровский р-н, д.Чернеево	(495) 775-91-89	https://verger.ru
Верхнебаканский цементный завод (филлиал Газметаллпроекта)	Краснодарский край .г Новороссийск	(617)276424	http://баканка.рф
Внавент, компания	г.Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)	(495) 646-84-74	http://www.viavent.ru
Вода Крыма, ГУП РК	г. Симферополь, ул. Киевская, 1а		
Волшебные окна,ООО	г. Симферополь, ул. Розы Люксембург, 18	(978) 787-01-53	http://волшебные-окна.рф/
ВПК КОНКОРДИЯ	Симферополь, ул. Узловая, д.20	+7 (3652) 671387	https://simferopol.v-pk.ru/contacts/
ВСК, ГК	г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 3	(863) 309-07-17	http://производим-воздуховоды.рф/
Второгнеупоры, ЗАО	г. Новосибирск, ул. Костычева, 40/2	(383) 343-66-98	https://www.ogneupor-nsk.ru
Гавриш И.П.	Симферополь,ул Курчатова,д 3	(978)7720887	
Газовые Технологии, ООО	г. Симферополь, переулок Элеваторный, д. 7, корпус 4	(978) 979 94 50, (978) 137 96 53, (978) 023 19 08	http://gt-krim.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
Галла Строй Плюс, ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Васильева, 38, ул. Кавказская, 3	(3652)48-34-26; (3652) 48-39-87; (3652) 54-57-21; (978)838 38 13	http://galla-crimea.com/
Галеон СК, ООО	г. Ростов-на-Дону, ЗЖМ, ул. Жмайлова, 4/2	1@2567550.ru	http://www.жби-ростов-на-дону.рф
Гамма, ООО	Симферополь, ул. Бородина, 10, офис 20	+7 (978)-817-98-89	http://gammakraska.ru
Герасимова Н.В., ИП (Паркетный мир)	г. Симферополь, пр.Победы, 129	(3652)512020	www.паркетныймир.com
Гефест СМЦ, ООО	Симферополь, Генерала Васильева, 32а	(365) 267-36-36	https://tdgefest.com/contacts
Гидроизол, ООО НПП	197342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, дом 41, корп.4	(921)-933-2419, (911)216-0141	http://npp-gidroizol.ru
Гидроизоляция Плюс, ООО	г. Ставрополь, 1-й параллельный проезд 16, оф.12	88652239191	http://www.penetrion-stavropol.ru
Гидромаш-Краснодар, ООО	г.Краснодар, ул.3-я Трудовая,100/Строителей,1/1	8-918-435-09-48	http://nasos23.ru
ГК "Севкабель", ООО	г.Санкт-Петербург,Кожевенная линия, д.40	812)322-23-23	www.sevcable.ru
Глобал-Трейд, ООО	Симферополь, ул. Глинки 80, офис №3	(978) 088-81-97	http://global-trade23.ru
Град, ООО (И.П Щербакова)	г. Симферополь, ул. Шалфейная 1	978 207 09 29 grad-crimea@mail.ru	
ГрадПроект, ООО	Республика Крым, г. Евпатория, ул. 9 мая, 39	989 299 77 07	http://gp82.ru
ГрандЛайн-Центр, ООО	Краснодарский край, Северский район, пгт Ильский	(861) 204 00 95	grandline.ru
Грузоподъемные Системы, Компания (ИП Аврутин П.П.)	г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 23/7	(8634) 38-28-59 (989)620-75-00	http://грузоподъемные-системы.рф/
Груммант, ООО Корпорация	г.Севастополь, ул.Колобова, д.35/4	(978)744-38-59, 38-86	www.grumant.ru
ГУП РК "Крымэнерго"	Симферополь, ул. Киевская, 74/6	(3652) 59-13-59	http://gup-krymenergo.crimea.ru
ДАДК Симферополь	Симферополь, ул. Базовая	(978) 221 - 60 - 70	http://www.dadk.ru
Данфосс, ООО	Московская область, Истринский район, деревня Лешково, 217	(495) 792-57-57	http://www.danfoss.ru/home/#/
Дарья-Металл-Групп, ООО	Симферополь, ул.Крылова, 131	(365) 278-82-28	http://www.d-m-g.ru/contacts
ДАСЕАН, ООО	г.Севастополь, ул.Отрадная,18, лит.С, пом.6	(978) 709-82-14	http://www.dasean.ru/
Двери Оптима Крым, ООО	г. Симферополь ул. Глинки, 70, оф. 2	(978)7818218	
Дельта-Т, ГК	г. Симферополь, ул.Бородина, 10	(978)8413132; (978)0981062	www.дельтат.рф
Демкина В.В., ИП	Москва: ул. Волжский бульвар, д. 4, корпус 2	(495) 508-69-00	https://rasteniydlysada.ru
Деревообработчик, ООО ПКФ	Краснодарский край, Северский район Пгт. Афинский, ул. Дорожная, 9	(918) 117-0008	http://les-dvm.ru/
Джанкойжелезобетон, ООО	г. Джанкой, ул. Промышленная, 13Б	(978) 882-75-48	http://beton-rk.ru
ДИНСКОЙ КОМБИНАТ ЖБИ	353204, Россия, Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Железнодорожная, 261	8 861 290-61-16 8 928 035-54-54 sale@dkbi.ru	http://dkbi.ru
Диэлектрические кабельные системы, ООО, (DKC)	г.Москва, 4-я улица 8-го Марта, д.6а, 9этаж г.Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, д.6а, 9 этаж	(800)250-52-63; (863)916 52 62	dkc.ru
Домовой, магазин	г. Симферополь, ул. Караимская, 4	(978) 78 61 453	https://domovoy-crimea.ru
Дон-Вига, ООО	г.Симферополь, ул. Первомайская, 3В	(3652)51-05-50	http://donviga.ru
Донские краски, ООО Компания	г.Ростов-на-Дону, ул.Вавилова, 78Б	(863) 226-97-60	www.donskie-kraski.ru
Донтеплорост, ООО	г.Ростов-на-Дону, ул. Геологическая, 16А	(863) 303-40-59	https://don-teplo.ru
ДОРОЖНИК, ООО	г.Севастополь, ул.Хрусталева, д.185	(978)021-24-65	https://sevastopol.flagma.ru/1011198/
Дорожные технологии, ООО фирма	г.Краснодар, ул.Ростовское шоссе, д.14/2, оф.207	(861) 252 33 14; (918) 172 18 92	
ДПМ, ООО (двери)	г.Симферополь	(800) 100-74-57	http://dveri-dpm.ru/dveri-nasklade.html
ДЭК Групп, ООО	г.Симферополь, 9 километр Московского шоссе	(978) 017 55 26	https://dekgroup.ru
ЕВРОГЛАС, ООО	г.Симферополь, ул.Балаклавская, 68	(3652)55-00-04; (978)781 64 39	www.glastroesch.ua
Евромаш, ГК	111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 56	(495) 780-43-95	http://www.evromash.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
ЖД ШПАЛА	241050, Россия, Брянск, Бульвар Гагарина 27, офис 225	(953) 272-76-02	shpalu.ru
Желдорпуть,ООО	Свердловская обл,Белоярский р-он,д.Гилева,ул.Пушкина,3А	(343)200-25-02	http://geldorput.com/
ЖЕЛЕЗОБЕТОН ООО Ростов-на-Дону (Феодосия)	г. Феодосия	(365) 288-86-88	
Железобетон, ПО	Краснодарский край, Тимашевский район, г.Тимашевск, пос. Сахарный завод	(861) 259 84 21	http://pkp-gbi.ru
Жест "Производство сетки", ООО	г.Симферополь ул.Гурзуфская д.4 кв.37	(978) 844-07-88, (978) 844-07-78	setka-jest.com
Завод ЖБИ №1, ООО	г.Севастополь, ул.Симферопольское шоссе, 15	+7 978 827-2026	sevastopolbeton.ru
Завод им. Фрунзе «ТД» ,ООО	г. Симферополь, ул. Кубанская, 18	(978)-741-74-50	www.frunze.ru
Звук Мегалополиса ,ООО	г. Москва, ул. Выборгская, д. 20 корп.	(495) 767-25-51	http://шумозащитныйэкранрф.
Зеленоградский завод вентиляционного оборудования,ООО	г. Москва г. Зеленоград ул. Заводская д. 25 стр. 1	(499) 733-34-44	http://www.zzvo.ru/osv/
Зеленый дом, питомник	г. Екатеринбург, Московский тракт, 8 км, строение 23	(343) 378-56-88	http://www.green-ekb.ru
Зори Кубани, ООО ТД	г. Краснодар, ул. Волгоградская, 139	+7 (861) 240-40-90	http://www.zorikubani.ru/
ЗЭТА-КОНТАКТ,ООО (Завод электротехнической арматуры)	г.Санкт-Петербург, ул.Мельничная, 24, лит.АБ, а/я 8	(812)326 24 252	www.zetakontakt.ru
ИЗОРОК,АО	Тамбовская обл.,п.Строитель,ул.Промышленная я,стр.2	(495)258-0658	www.isoroc.ru
Изотерма, ООО	г.Краснодар ул. Сормовская 1/15	8 (861) 238-84-85	www.izoterma.pro
ИКАПЛАСТ,ООО	г.Санкт-Петербург, Октябрьская наб.,д.104,корп.29	(812)677-21-31	www.icaplast.ru
Импульс, Ремонтно-механический Завод	г.Симферополь,ул Монтажная 15	(3652)52-99-56, (978) 781-4971	http://zavod-impuls.ru
Импульс,ТГ ООО	г. Симферополь,ул Субхи 7	(978)7185645	http://simferopol.pb-01.ru/
Индустрия камня, компания	г. Симферополь, ул. Кубанская 23	79782061475	https://индустриякамя.рф
ИНЕРТСТРОЙ	г. Симферополь ул. Крылова, 166	(978) 095-00-03	http://инерткрым.рф
Инженерно-технический центр ОСК,ООО	г.Воронеж, Кольцовская 58а	(800)500 11 66, (473)261 19 30	www.itcosk.ru
Инженерные системы, ООО	г. Симферополь, ул. Узловая, д. 20, помещение 22	89789829351	
Инженерный трест, ООО	г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, д. 27Г, офис 3	(3652) 88-80-28	http://st-ng.ru/
Инновационные Трубные Технологии, ООО	г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3/7	(861) 275 82 42	http://rositt.ru
ИНСИ,Завод фасада и кровли	г.Славянск-на-Кубани,ул.Дружбы народов, д.15 А	(861) 46-4-19-02,	www.insi.ru
ИНТЕРМЕТАЛ,ООО	г.Москва, Варшавское шоссе , д.28 "А"	(495) 648-76-56	www.intermetal.ru
Интерпромконтакт,ООО	г Симферополь,ул Бородина 14	(978)8158585	http://ipk.com.ru/
Инфокамень, ООО	Осташковское шоссе, д.70(ш), 1км от МКАД	(495)544-86-13	http://infokamen.ru
Инфрахим,ООО ТПК	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33	(4852)58-14-32	www.infracrim.ru
КабельОптКрым	КБР,г.Прохладный, ул.Остапенко,21	(86631)2-22-74, 7-79-13	www.kavkazcabel.ru
Калининский завод резиновых изделий,ОАО	г.Калининск,Саратовской обл., ул.50 летъ Октября, 30	(84549) 3-17-55,3-37-90,3-45-55	http://zavod-kriz.ru
Камелот,ООО	Симферополь,ул Узловая 16	(978)115-89-40	
Карьер Агармыш (ТД Карьеры Крыма)	г. Симферополь, ул. Обьездная, дом 10, корпус 3	(3652) 621040	http://karier-crimea.ru/
Карьер Мраморный (ТД Карьеры Крыма)	г. Симферополь, ул. Обьездная, дом 10, корпус 3	(3652) 621040	http://karier-crimea.ru/
Калетин ИП	г. Симферополь, ул. Крылова, 155	(978) 73 163 13	
КАНАТ,ОАО,г.Дзержинск	г.Дзержинск, Нижегородская обл., ул.Попова, 78	(8313)28 41 20	www.канат-нн.рф
КАНАТ,ОАО, г.СПб	г.Санкт-Петербург, Петропавловский пр.,д.20	(812)235-17-77	http://kanatspb.ru
Карпаты, ПСК Фирма	г.Симферополь, ул.Сергея Лазо, 1	(3652)521066	http://karpaty_znaki.n4.biz
Карьер Петропавловка (ТД Карьеры Крыма)	295015 г.Симферополь, ул.Одесская,2/21	(3652) 604-980	http://karier-crimea.ru/contacts.html
Квадрант, ООО	г. Воткинск, ул. Белинского, 6а (Ижевск)	7 (34145) 5-41-95	http://izhfire.ru
КЕДР,ООО	г. Феодосия, Керченское шоссе,38	(978)76-75-064	
КИП-Сервис, ООО	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 145/1	(861) 255-97-54	kipservis.ru
Кировский завод, ОАО	Калужская обл.,г.Киров,Заводская пл,д.2	(484-56) 5-22-10	http://www.kzavod.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
Кирпич Симферополь	Крым, г. Симферополь, ул. Трансформаторная, 3-Б, ООО "Крым Кирпичстрой"	(978) 701-24-17	
КИРПИЧНЫЙ ДОМ, ООО	г. Симферополь, ул. Монтажная, д. 1а	7978-748-33-30 ust-03@mail.ru	http://kd-crimea.ru
КМ Сервис, ПШБ ООО	295014, г. Симферополь, ул. Москалёва, 13/2	7 (978) 029-43-37, (978) 117-25-04	http://km01.ru
К-НЕРЖ,ООО	г. Симферополь ул. Крылова д.172	(978) 939-03-54	http://крым-нерж.рф/kontakty
Ковчег, ООО	Московская область, Солнечногорский район, г.Солнечногорск, ул. Им. Тельнова, д. 3/2, офис 215	(495) 928-04-74, (495) 991-08-51	http://www.arkmarket.ru
Компакт-ОПТ,ООО	г.Москва, ул.Кусковская, д.20А	(495)249-00-24	www.coptima.ru
Компания "КОНА", ООО	г.Люберцы, МО, ул.Котельническая, д.20	(495)788-63-33	
Компания Мир шнура,ООО	МО,г.Химки,мкр.Подрезково,д.Комсомольская,д.16	(495)9-614-613	http://kanatkapronovyy.ru
Компания МеталлПласт (ИП Тарасенко Е.М.)	г.Симферополь,ул.Москалева,1	(978)7357434	
КОМЭКС КРЫМ, ООО МЕТАЛЛОБАЗЫ	г.Симферополь ул.Узловая,д.16	(3652)668088	http://tavrika.su/id1223
Конев Н.У., ИП	г. Симферополь, ул. Гагарина, 17 оф.1	(978) 747 03 80	boom-art.ru
КонТРАСТ, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная 71	8 929 819 98 98	http://krdregion.ru
Корал,ТД	г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 64 , 4 этаж, офис 411	(343) 365-82-76	www.kmkkoral.ru
Комплекс-С, ТД	г.Ростов-на-Дону	rostov@complexs.ru	http://www.complexs.ru
Комплект-Юг, ООО	г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки, 63	(863) 260-09-39, 260-0933	https://teplotek-ug.ru
КОНСТРУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	г.Краснодар		https://www.ltd11.com
Корона Лифт, ГК (Симферополь)	г. Симферополь, пр-кт Победы, д. 28А	(978) 984-32-42	http://www.koronalift.ru
Корпорация АК "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ",ООО	г.Краснодар, ул.Трамвайная, 5	(861)231-169-78	http://eskm.net
КОТОВ ИП	г. Севастополь. Камышовое шоссе, 2Д	(978) 730-03-29 kotov-crimea@mail.ru	
Котельно-энергетическое оборудование-Южный Федеральный округ, ООО	г.Краснодар, ул. Круговая 46, помещения 203, 205.	(861)243-08-51 243-08-50	http://keo-yufo.ru
Краснопереконский трубный завод, ООО	г. Краснопереконск, ул.Таврическая, 2-а	(978) 257-55-07, (978) 257-55-16	http://www.кртз.com
КраснодарЭнергоМаркет,ООО	г.Краснодар, ул.Новороссийская,д.238	(861) 2341913	kem-energo.ru
Кровтехмастер, ООО	г. Симферополь ул. Кубанская 23 б	(978) 257 38 11	https://krovtehmaster.ru
Крок ГТ,ООО	г.Симферополь, ул.Балаклавская,12	(978)7531319	www.krok.farline.net
КРОНА,ООО	г.Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.18, оф.3.16, БЦ Хамелеон	(964)641 88 10	krona-msk.ru
Кронзен, ООО	Головной офис: г. Омск, ул. 70 Лет Октября, 19, ТОЦ "Фестиваль", офис 512	8 (804)-333-69-88	https://kronzen.ru
КРОПОТКИНСКИЙ ЗАВОД ЖБИ	Машиностроительная ул., 3, Кропоткин, Краснодарский край, Россия, 352380		http://www.oaokops.ru
КРОСС, ООО	улица Бородина, 14А, Симферополь, Республика Крым, Россия		http://крымстройматериалы.рф/
КРЫМ БЕТОН, ТД	295493, Республика Крым, г. Симферополь, Московское шоссе 9-й км	+7(978)209-51-55	http://td-krumbeton.ru/contactskts
КРЫМ-КАНАТ, ООО	г.Севастополь,ул. Шабалина, д.17	(499)703-20-10; (915) 801-95-23	www.kabolka.ru
Крымская Керамика, ООО	Республика КрымСимферопольул. Глинки. 61б.	7978954-40-1	
Крым-Евро-Стиль,ООО	г.Симферополь ул Некрасова 17/1 оф 8	(978)0469555	
Крым-Зитар,ООО	г.Симферополь, ул.Данилова, д.43, оф.204	(978) 972-85-89	www.crimeazitar.ru
Крым-Кровля,ООО	г. Симферополь, с.Трудовое, ул. Ореховая 6	(978) 806-46-16, (978) 708-80-04	www.крым-кровля.рф
Крым-Лес,ООО	г. Симферополь, ул. Плотинная, 2а	(978) 134-41-46	https://krym-les.ru/
Крым-Лидер,ООО	г. Симферополь ул. Желябова 35, торгово-офисный центр «Маяк» оф. 22	(978) 259-27-68	http://крым.лидер.рф/
КРЫМПЛАСТ,Симферопольское ПО ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Родионова,11	(978)792-66-08	www.krimplast.ru
Крымпрофсталь,ООО	г.Симферополь, пр.Победы,256	(3652)70-78-20	http://amegastroy.zakupka.com

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
КРЫМПЛИТА	г. Симферополь, ул. Ларионова, 44	7 (978) 810-26-75	https://krimplita.ru
Крымская кровельная компания, ООО	г.Симферополь,ул.Бородина,12	(3652) 51-37-33	http://krovlya-crimea.com
Крымская светотехническая компания	г.Симферополь,ул.Рубцова,44	(978) 203 84 86	http://kskcrimea.ru
Крымский свет,ООО	г.Симферополь, ул. Шалфейная, 1, оф. 21	(3652)22-72-30 (978) 701-94-41	https://svetoteh.pro/
Крымстройлифт,ООО	г.Симферополь, ул.Дыбенко,10 к.3	(3652)601-802, (978)7072604	www.крымстройлифт.рф
Крым-Стройматериалы, ООО	Крым, г. Симферополь, ул. Глинки, 80	7 978-716-17-40; (3652) 57-51-95	http://www.крым-стройматериалы.рф
Крымская оконная компания "WinPlast"	г.Симферополь,ул.Героев Сталинграда,3	(978)721-21-03	okna-wp.ru
Крым Строй Снаб,ООО	г.Симферополь,ул.Кубанская		
Крымтех,ООО	г.Симферополь, ул.Большевика Попова,д.6	(978)220-85-06	
Крымтехкомплект, ООО	г. Симферополь, ул.Бархатовой,92	(0652)60-22-55, (978)7712367	http://ktk.net.ru
Ксенон,ООО,светотехнический завод	г.Саранск, ул.Полежаева,д.120А	(8342)24 34 61	www.xenon.ru
КТЦ«Металлоконструкция»,АО	г. Симферополь, пгт ГРЭСовский, ул. Монтажная, д.10	(978)704-94-59	http://ktc.ru
Кубометр, ООО	г. Самара, ул. Революционная, дом 70, литер Е, офис 308	800-775-03-20 (978) 205-18-45, (978) 895-05-95	http://www.kubometr-samara.ru
Курапов А.А., ИП	г. Симферополь	(978) 205-18-45, (978) 895-05-95	http://teplo-tochka.ru
КЭМП, ЗАО	г.Москва, 2-й Амбулаторный проезд, д.8	(495)-411-99-81	http://www.keemp.ru
Лаврстрой,ООО	МО.,Ленинский р-н,с.Дроздово, ул.Крайняя,д.2	(495) 506-14-63; (965)128 60 00	www.lavrstroy.ru
Ладога ,ООО НПО (Симферопольский филиал)	г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, 10	(978)111-27-25	http://www.ladoga-ltd.ru
Лана Текс, ООО	г.Иваново, ул.Куконковых, 139, оф.12	(4932) 27-27-08,57-69-22,93-97-35 (846) 333-64-66,(846) 333-47-41	
ЛАЭС ПК,ЗАО	г. Самара, ул. Рабочая, 14		www.laes-samara.ru
ЛенЭлектроМаш,ООО	г.Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны,д.51,лит.К,оф.619, БЦ" Арка"	(812)331-81-92	http://lemspb.ru/
Лепной творческий цех	г.Симферополь, с.Мирное, ул. Белова, ба	(978) 818 53 89	
Лесдон ООО	г. Симферополь, ул. Данилова, 60	(978) 109-88-19	http://les-don.ru/contacts
ЛЕС-Торг,ООО	Ленинградская обл,г.Лодейное Поле,пер Молодежный,д7	(967)3574837	
Ливгидромаш ГМС,АО	Орловская область, г.Ливны, ул. Мира, 231	(48677) 7-81-00	http://www.hms-livgidromash.ru
Лидер-МК, Компания	г Симферополь,ул.Гагарина, 14-А,к.611	(978)790-09-40	www.lider-mk.ru
Лист,ООО	г. Москва 31км МКАД, Востряковский проезд, промплощадка «Сидеро», домовладение 10/1	(495) 229 67 14	http://www.listmet.ru/
Лунда, ООО	г. Краснодар, Уральская, д. 136, стр. 3		https://lunda.ru
МААНТАМ.РУ,ООО МНК	г.Севастополь, ул.Большевицкая, 54	(978) 941-86-75	www.maantam.ru.pulscen.ru www.crimea.pulscen.ru/firms/99308334
Макаровы,ООО (Макаров А.Ф,ИП)	г.Симферополь, ул.Глинки, 80	(978) 890-00-38	
МАКТИС, ООО	г. Симферополь, ул. Трансформаторная, 2	(978) 806 73 10	http://maktis.ru/kontakty
Мальченко А.И., ИП	г. Симферополь, ул. Глинки, 80	(978) 764-53-52	http://www.мальченко.рф/
Маслоклад, ООО	РК, г. Симферополь,Давыдова ул., д. 3	(978)738-81-34	http://www.masloklad.ru/
МастерБау, ООО	г. Симферополь ул. Кубанская 23Б	(978) 257-75-07	www.mcc-rus.ru
Массивъ завод	Крым, г. Симферополь, ул. Бородина, 14	978 777 33 77 info@zavodmassiv.ru	https://zavodmassiv.ru
МастикИзол, ООО	127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная 10	8(499) 391-76-10	http://mastikaizol.ru/
Мегалит, ТД	г. Симферополь, ул. Глинки, 76А, офис 9	(978) 836 - 09 - 77	
Мегаинвест,ООО	г. Севастополь, ул. Токарева, 62	(978)139-69-98	
Медведь Концерн,ООО	г. Кострома, ул. Солониковская, д. 8	(4942) 496-777, 622-021	http://www.kalorifer.net
Международные строительные системы, ООО	г.Симферополь,ул.Глухова,34Б	(978)226-08-96, (978)820-11-08, (978) 079 98 18-Алексей (Симферополь); (978) 257-75-07 -Геннадий	http://mcc-rus.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
МЕТАЛВИС-ЮГ,компания	г. Симферополь, ул. Батурина 44/50	(978) 780 - 93 - 96	http://metalvis-yug.ru/contact
Металл Строй Регион, ООО	г. Москва, ул. Мневники, дом 3, стр. 215,	(495) 739-45-95	http://metallstroyregion.ru/contacts/
Металлопром,ООО	г.Санкт-Петербург,ул.Трефолева,д.2АБ	(812)242-99-86; (921)341-52-11	www.mmetalloprom.ru
МеталлРегион-Юг, ООО	350059, Краснодар, ул.Новороссийская 238/1, оф. 6	8 (861) 212-60-76;8 (861) 212-60-78	https://metallregion-yug.ru
Металлтрубосталь,ООО	г.Симферополь, ул.Октябрьская, д. 12	(989) 826-67-70	https://mts-metall.ru/kontakty
Метизная торговая компания	г.Симферополь,ул.Базовая,6	(3652)48-07-17	www.mtk-fortuna.ru
Мечел-Кокс,Завод	г.Челябинск,ул.2-я Павелецкая,14	(351)0725 49 02	www.mechel.ru
Мечел-Сервис,ПАО	Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Ростовский филиал ООО "Мечел-Сервис": Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2/1	(495) 221-88-88; (863) 300-17-20	http://www.mechel.ru/
Минимакс,ООО	г.Краснодар,ул.Новороссийская 117461, г. Москва, метро Чертановская, м-он Северное чертаново 4а.	(861)293 10 00, 8 (967)305 16 93	www.minimaks.ru
МИРТРУБ г.МОСКВА		(495)105-96-46	https://www.trubaplastic.ru/contacts/
М-Колорит, ООО	г.Симферополь, ул.Б.Куна,5 кв.246	(978)828-85-19, 828-92-75	www.m-kolorit.ru
Монолит, ООО	г.Севастополь, Камышовое шоссе 146	978) 843-00-65	http://monolit-82.ru
МОНТАЖНИК,ООО	г.Борисоглебск,ул.Матросовская,д. 23(Воронежская обл)	(47354)2-69-09	www.universalmt.ru
Москит-Юг, ООО	г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский 113, 3 этаж	(863) 292-37-65, (863) 266-63-19	http://diamrostov.ru
МПК "КРЗ", ЗАО	г.Рязань,ул.Дружная,18	(4912)24-98-37	www.krz.ru
МПКМ,ООО	г Саратов,ул.Чернышевского, 94Б, оф.311	(8452) 68-30-08	www.mpkm.org
МраморКрым	г.Симферополь, пер. Задорожный 3Б	8 (978) 707-25-28	marble-crimea.ru
Мраморкрым.рф	г. Ялта, ул. Южнобережное шоссе 1д	(978)-761-26-51	https://www.мраморкрым.рф
МСК,Сервис,ООО	г Симферополь, УЛ ЛУГОВАЯ д 6	(978) 738-28-99	http://msk-crimea.ru
Муравей, ООО	350912, г. Краснодар, им. Е. Бершанской улица, 345/4	(861) 227 74 75, (918) 035 71 69	http://tdmuravey.ru ; http://crimea.tdmuravey.ru
НавекСтройКомплект, ООО	г.Казань, ул.Смычки, 5	(843) 557-80-40, 557-80-41	http://www.navek.ru/
Насосы-Ампика, ООО	г. Москва, ЮВАО, станция метро Рязанский проспект, ул. 3-я Институтская, д. 15	(495) 744-00-15	https://www.ampika.ru
Нева-Транс Комплект,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Бассейная,д.10А	(812)438-55-33	neva-trans.ru
Неолит-Строй	г. Пермь, ул. Дзержинского, дом 47, офис 201 (второй этаж)	7 (342) 256-40-68	http://neolit59.ru
Неруд Ма8, ООО	г. Симферополь, ул. Горького, д. 30, оф. 7	(978) 888 1 686	http://nerudmaterial.com/
Нестеренко А.А., ИП	г. Симферополь, ул. Киевская, д. 189б, ТЦ Южная Галерея	8 (800) 100-51-52	https://simferopol.poiskhome.ru
Нефтепромкомплект, ООО ПТК	г.Екатеринбург, ул.Решетникова, д.22А, оф.37	(343)215-06-70,215-06-80, (952)138-77-55	www.npk96.ru
НИЛЕД, ООО		(495) 120-75-15	http://niled.ru/about/
Новые технологии	г.Симферополь, ул.Объездная, д.10	(978) 743 06 68	
Новоросцемент (филиал Газметаллпроект)	Краснодарский край,г.Новороссийск	(8167)795301	novoroscement.ru
ОБОИ-ЮГ,Торговая компания (представительство ОАО Саратовские обои)	г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 9	(863)307-78-30, 307-78-32	www.oboiug.ru
ОБОРОНКОНТРАКТ г.Москва	г. Москва, ул. Рябиновая д. 53	(495) 741-86-74; (495) 741-91-39; (495) 741-97-28	http://oboronkontrakt.ru/contact
Оборонпромкомплекс,ОАО	Ростов-на Дону ,ул Доватора 154/1	(863)2184322	
Олива, садовый центр	г. Ялта , пгт Кореиз, Мисхорский спуск, д. 2а	79787712036	http://www.oliva-crimea.com
ОЛИВА,ООО ВЛКЗ	Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 50	(495)651-6574	www.oliva.ru
ОРГКРОВЛЯ-СК,ООО	г.Севастополь, Камышовое шоссе 18а,склад4а	(978)875-89-92	www.org-sk.ru
Афина Юг, ООО	г. Симферополь, ул. Гагарина, 14, А	+7 (978) 080-64-88	
Оптим-Прайм, ООО	г. Санкт-Петербург, ул.Софийская, д.14 , БЦ "Ленинец", офис 228	(812)982-51-10	http://optprime.ru
Пайор, ООО	127006, г. Москва, Долгоруковская, д. 34, стр. 2	(495) 647-15-47; (861) 204-15-70	www.payor.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
Паракранов, компания	г. Симферополь, ул. Артиллерийская, 90	(978) 143 43 53	https://parakranov.ru
Паритет ЛКМ, ООО	г. Ростов-на-Дону, пер. Элеваторный, 1	(863) 260-24-06, (908) 514-74-02	http://paritet-rostov.ru
Паркет-Юг, ООО	г. Симферополь, ул. Глинки 53А	(978) 827 43 33	http://parket-ug.ru/contact-us/
Пенетрон-Стронг, ООО	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Глинки, 53 А, склад 24, МЕГАБАЗА.	(978) 87 000 56, (978) 782 99 45	http://penetron-simf.ru/
ПЕНОПЛЭКС СПб, ООО	г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.31/1	(978)773-86-65	www.penoplex.ru
Пентан, ООО	Краснодар, ул. Тополиная 14/1, офис 3	(861) 204-01-97	http://pentan.ru/
Первая Металлургическая Корпорация, ООО	г. Краснодар, ул. Новороссийская д.55, оф. 19/2	(800) 555-48-74	http://pmkor.ru
Пестель А.А., ИП	г. Симферополь ул. Лексина, 6	(978) 850 345 9	http://pdk360.ru
Первый Строительный Бутик, ООО	г. Азов, Объездной проезд, д.1, оф.1	(863)270-34-16	http://stroybutik.blizko.ru/
ПК ВОСТОК	РТ, Арск, ул. Пионерская, д. 35а	(843) 207-00-94	https://pcvostok.ru
ПКФ АВАНГАРД	г. Бахчисарай, ул. Суворова, 3	2994836@mail.ru	
ПКФ КЕРАМЗИТ	385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова, 105.	(918) 21 00 777	
ПЛАСТО, Компания	г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 110	(4922)22-22-77	www.plasto.ru
Компания ПЛАТИНА, ООО	г. Москва, ул. Шаболовка, дом 34	(495)728-94-63	
Платан, ООО	г. Симферополь, ул. Глинки, 576	(3652)54-81-80	https://platan.com.ru/
ПЛП Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Жени Дерюгиной, 13, а Склад №1	(978) 072-71-21	http://www.plp-ug.ru
ПМЦЗ, ООО Воронеж		(34 269) 39-719	http://www.speccement.ru
ПНК, ООО	г. Симферополь, ул. Генерала Телегина, 16 а	(978) 78-77-391	http://pnk.com.ru/
Пожарная компания, ООО	г. Краснодар, ул. Уральская, 90, оф. 4	8(861)2056661	https://rostpoz.ru/
Пожзавод, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 28а (офис №1)	(863) 236-36-06	http://www.zavodpo.ru
Пожзащита Севастополь	г. Севастополь, Камышовое шоссе 6	(978) 097 38 78	www.pogzashita.ru
Пожсервис Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Севастопольская, 321, 1/1	(978) 074 - 87 - 83	http://www.psk101.ru/
ПОЛИПЛАСТИК-ЮГ	Краснодарский край, станица Динская, ул. Гоголя, 183/1	(495)745-68-57	www.polyplastic.ru
ПолиХим, ООО	г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 48	(4912)777-365	www.polihim62.ru
Полянчук И.Д., ИП	г. Феодосия ул В.Коробкова, 4	(978)700 57 25	
ПП Благовест-С+	г. Краснодар, ул. Курортный поселок д. 57	(861) 203-34-90	https://krasnodar.blagovest.ru
Приборостроительный завод "Сигнал", ООО	Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, д.121	(48439)7-91-14	
Промэлектроконтакт, ООО	г. Симферополь, ул. Жени Дерюгиной, 15	(978) 973-34-10 ; (978) 816-89-93	http://промэлектроконтакт.рф/
Филиал ООО "ППТК "ЭНЕРГОСТРОЙ" в Краснодаре	ул. Ростовское шоссе, 24, литер А, г. Краснодар	info.krasnodar@pptk-energostroy.ru	
Приморское, НБС-ННЦ	пгт. Партенит, Алуштинский район, Республика Крым 298542	(36560) 4-56-37, 4-57-89, (978) 059 1550	http://nikitasad.ru/bez-rubriki/prajs-na-posadochnyj-material-iz-otdeleniya-primorskoe/
Приоритет, ГК	г. Краснодар, ул. Васнецова 39, 5 этаж	(918)-049-43-13	http://prioritet-gc.ru/
Проинструмент	Можайское шоссе, 165 ст1 Москва	(499) 1123154	https://proinstrument-shop.ru
Прококсим, ЗАО	г. Краснодар, ул. Ипподромная, д. 1/1	8(861) 991-11-55	www.proconsim.ru
Промазротехника, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Привокзальная, 4, литер Г, оф. №39	(863) 270-03-56, 270-69-50	http://aero-ug.ru
Промресурс, ООО	ул. Балаклавская, 68, Симферополь		
ПромВент НВ (НормалВент), ООО	г. Симферополь, ул. Севастопольская 31	30652) 50-00-96, (978) 022 03 97	http://www.normalvent.ru/
ПромИнвест	г. Воронеж, Московский проспект, д.97 пом. 30	(473) 228-29-03	http://prominvest.online
ПРОМОЛИМЕР г.Казань	г. Казань	(843) 258-29-96	http://www.tattruba.ru/contact.php
ПромСантехОборудование, ООО	Моск. Обл., Мытищинский р-он, Дер. Пирогово, ул. Совхозная, 19 А	903-728-15-31	http://www.psto.ru/index.shtml
Промстройкубань, АО	г. Краснодар, ул. Уральская, д.85	(861) 279-01-29, 236-8553	http://www.psk-holding.ru/

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
Промсинтез, АО	Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1	(84639) 2-11-55	http://promsintez.su/
Промтех, ГК	г. Москва, Зеленый проспект, д. 3/10, стр. 15	(800) 250-32-95	http://texon.ru
ПромТехСнаб, ООО	пст Кочубеевское, ул. Восточная, 77	(918) 681-02-83	http://www.promtehsnab26.ru
ПромТэк, ООО	г. Славянск-на-Кубани, ул. Вокзальная, 15	(861-46)3-20-02, 3-20-03	https://promtek-k.ru
Промшитконтакт, ООО	г.Симферополь, ул.Жени Дерюгиной,8	(3652),57-48-87, (978) 8153694	www.promshit.ru
ПРОПОЛЫ,компания	г.Симферополь,	(978)257-75-07	прополы.рф
Протол,ООО	Свердловская обл, п. Калиново	8(343)707 30 50	http://www.protol.ru
Проф-Инвест, ООО	г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 3	(495) 782-20-57	http://www.penofol2000.ru
Процветание,СЦ	г. Севастополь 299014, Камышовое шоссе, 27	8 978 259 54 55	http://procvetanie.club/
ПТП ЭНЕРГОСТРОЙ	350010, ул. Ростовское шоссе, 24, литер А, г. Краснодар 346518, ул. Маяковского, 224 А, г. Шахты, Ростовская область	(8636) 28-07-10,	
РВС-Техно М	115114, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 33 Б, 4 этаж, офис 17	(495) 542-34-94, (495) 971-25-38, (901) 547-2538	http://www.rvs-tehno-m.ru/Kontaktbl.htm
РеалВент, компания	г. Москва, ул. Кольская, д. 1, территория ЦНИИС	(495) 589-34-74	https://www.realvent.ru
РегионСнаб, ООО	г. Краснодар, ул. Подсолнечная, д. 44	(861) 205-03-31	http://krasn.sregionsnab.ru
Регионпромсервис, ООО	г. Краснодар, 3-й Тихорецкий проезд, 22, оф. 3	(861) 234-49-81	http://oorps.ru/
Ремонт и Новая гидроизоляция, ООО	г.Краснодар,ул.им.Вишняковой,д.3, оф.5	(861) 298-21-64	www.rn-w.ru
РКЦ-ЮГ, ООО	г. Симферополь, ул. Бородина, 12	(978)1108379	https://ркц-юг.рф
Ровен-Симферополь,ООО	г.Симферополь, ул.Москалева, 13/2	(978) 117-57-02	www.rowen.ru
РОКВУЛ,ООО	г. Железнодорожный, ул.Автозаводская, д.48 а	(495) 777 79 79, (918)157 57 77	www.rockwool.ru
РОСЗНАК (ООО"ОБДД")	г.Москва, Проектируемый проезд 5112,д.6	(495) 532-68-69; 532-68-21	ros-znak.com
РосМастерСтрой	г. Москва, Щелковское шоссе д. 5, 4 этаж оф. 421	(495) 638-54-92	https://www.favoright.ru
Росполимерстрой,ООО	г.Москва,Дмитровское шоссе, д.157,стр.14	(495) 505-63-54; 211-4091	www.rpstroy.ru
Ростовский трубный завод, ООО	ип Нижнетемерницкий, ул. Гайдара, 9	(863) 221-69-88	http://gkrp.su/
Ростовский центр комплектации	344068, г.Ростов-на-Дону, пр.М.Нагибина, 33а/47, оф.423	(863) 245-44-55; (863) 245-42-45; (800) 775-08-24	www.manometr-rsc.ru
РОСТЭС-Юг, ООО	г.Армавир, ул.Р.Люксембург,215,оф.206	(86137)9-52-66	www.rostes-iug-doroga.ru
Ротонда, ООО	МО, г.Домодедово, Каширское шоссе, дом 7, офис 305А	8(999) 917-10-95	http://rottonda-kraska.ru
Рустехнологии,ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Солидарности,2а	(863)266-51-47	http://rostech.info
Рыбинсккабель,ООО	Ярославская обл,г.Рыбинск,пр.50лет Октября,д.60 оф.316 представительство - г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 7	800-100-70-76; (4855) 29-77-77 (863) 223-10-27 -представительство	http://www.rkz.ru/
Самарская битумная компания, ООО	г. Самара, ул. Самарская, д. 103	(846) 205-65-72	http://bitumsamara.ru
Сантехкомплект,ООО	г. Видное, Белокаменное ш. дом 1	(495) 645 00 00	https://www.santech.ru/
Сантехмонтаж, ООО	г.Симферополь, ул. Мраморная, 4а	(978)7740941, (3652)241644, 259785	
СантехНефтеГаз	г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, д. 27Г, офис 3	(3652) 88-80-28	http://st-ng.ru/
Сантехпром-Ремонт, ООО	г. Москва, ул. Амурская , д.9/6	(495) 730-11-53	http://santehprom-r.ru
Сантехника Марка, ООО	г. Симферополь, ул. Кубанская 16, магазин №35	978-843-92-50	http://marka-crimea.ru
Сантехопторг, ООО	г. Краснодар, Сормовская, 7	(861) 210-3790	https://stot.ru
Сарансккабель,ООО	Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Строительная, 3	(8342) 777-667 доб.2-52, 222-622, доб.134	www.saranskkabel.ru
Сармат,ССК ООО (Броня Крыма)	г. Симферополь, ул. Объездная дорога Ялта - Евпатория, 20	978 100-28-48	https://bk-82.ru
САРМАТ-НД,ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Вити Черевичкина,106/2	266-54-39,266-54-50	http://www.firma-sarmat.ru/
Сатэкс, производство	г. Москва ул. Двинцев 3	(495) 210-28-42	http://satex.ru

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
СварМет24, ООО	Московская обл., г. Раменское, Северное шоссе, д. 1, к. 6, оф. 1	(905) 569-77-96	http://svarmet24.ru
Свердловский, ООО ППК	г.Екатеринбург, Полевской тракт 19км, стр.3, Промзона	(343) 383-13-33	http://ppksv.ru
СевСтрой	г. Севастополь ул.Шабалина 6а		http://www.стройсев.рф
Севлеспром,ООО	г.Севастополь,склад - Камышовое шоссе, 6 цех - ул. Гидрографическая 15	(978)748 73 85 (978)748 73 84	www.sevlesprom.com
Селиверстов Д.В.,ИП (магазин"Северлес")	г.Симферополь, ул.Евпаторийское шоссе,69/ ул.Ким,56	(978) 134 66 46	
Семененко А.Н., ИП	г. Краснодар, Ростовское шоссе, д. 31	8 (918) 357-22-30, 8 (978) 097-38-78	https://www.pogzashita.ru
Сетка-Алькор,ООО	г. Симферополь ул. Глинки, д.76А	(985) 144-54-14	www.setok.net
СигналСпецАвтоматика,ООО	Калужская обл.,г.Обнинск, Самсоновский проезд,д.10	(48439) 79-414, 79-415	
Сизакор, АО	г.Симферополь, ул. Крылова, 155	(3652) 27 32 64	http://sizakor.ru
Симпласт, ООО	г.Симферополь, ул.Бородина 12	(3652) 690- (3652) 693-241	http://truba-plastic.ru
Симферопольский электротехнический завод	г.Симферополь, ул.Глухова, 34	(978)-768-56-60	www.sezru.com
Системы вентиляции и кондиционирования ГК (СВИК)	г. Москва, ул. 2-ая Хуторская, д. 31А	(495) 646-82-30	http://www.vc-systems.ru
Системы Вентиляции, ООО	г. Краснодар, ул. Вишняковой, 2, оф. 30	(861) 944-77-90	www.sisvent.ru
Системы защиты интерьеров,ООО	Санкт-Петербург, пр. Кима 4, оф/пом 2	(812)389-30-17	http://www.spi-spb.ru/contacts/
С-Комплект, ООО	г. Симферополь, 11 км. Московского шоссе, офис 101	(978) 731 000 4	http://s-komplekt.com
СК-Старт,ООО	г.Ростов-на-Дону, 344020, ул. Механизаторов 13	(863) 227-80-40	http://www.start-rostov.ru
СМТК-Кубань (ИП Воробьев В.В.)	г. Краснодар, ш. Ростовское, 14, Б Ростовское шоссе	(918) 014-42-20	http://www.смтк.рф/contacts
Современные климатические системы, ООО	г. Москва, м. Борисово, ул. Борисовские пруды, д.18, корпус 1	(495) 649-69-65	http://www.sks-air.ru
СОЮЗ,Группа предприятий (Ревденский метизно-металлургический завод)	г.Ревда,ул.Клубная,8	(34397)2-22-27	www.rmms.ru
Спектр-ТП, ООО	ул. Чехова, 51Б, Калининск 344064, Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, д. 71	(84549)3-02-21	www.spektr-tp.ru
Спецарматура,ООО	г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 145/лит Г304, каб. 6	(863) 219-85-20	https://www.specarmatura.ru
СпецСтройСнаб, ООО	г. Ярославль, Полушкина роща, д. 16, строение 66а	8(861) 217-16-32	http://oooccc.promportal.ru
СпецЭмаль,ООО	г. Краснодар, ул. Почтовая 223/1	(4852)67-05-07	www.spec-emal.ru
Стилман,ООО	г. Севастополь, ул.Гидрографическая,15	(861) 204-09-91	http://bazamet.ru/
Стиль Люкс, ООО ПФ	г.Евпатория. Евпатория, Межквартальный проезд, 2	(8692)48-13-61 (06569) 5-98-49, 5-98-59	http://tavrika.su/id10216
СПМК-4	БСЦ, Гаспра	(978) 731-88-22	http://stroikomplekt-gaspra.ru/
Стройкомплект, ООО	г.Симферополь ул.Данилова,43	(978)714-42-41	http://stroykomplekt-yug.satom.ru
СтройКомплект-Юг,ООО	г.Симферополь, пр. Победы 269(Б)	(3652)513-961	www.lider-crimea.ru
СтройЛидер,ООО	г. Севастополь, ул.Степаненко, 4	(978) 070-17-10	https://stroymag-sevastopol.ru
Строймаг, ООО	г. Симферополь ул. Ген.Васильева 32 а	(3652) 71-08-62, 48-49-59	
Стройпартнер,ООО	г.Самара Московское шоссе, дом 55, офис 717	(846) 372-60-88	www.tpk-ss.com
СтройСервис,ООО	г. Москва, ул.Складочная, д. 3, стр. 7 офис 67 м.Дмитровская	(495) 151 1991	https://smartcomplect.com
Стройтехсервис	г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 62В	(863)300-77-75, (909)433-13-12	http://www.pndgost.ru/
СТРОЙЮГКОМПЛЕКТ,ООО ИСК	г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный 9-К	(863) 278-38-11	http://olifa-rostov.ru
Сурженко А.Ф., ИП	г.Москва, ул.2-я Хуторская,д.38А, стр.8	(495) 790-79-02	te.com
Тайко Электроникс РУС,ООО	пгт Молодёжное г. Симферополь, ул. Кубанская, 23, Б проезд, дом 1, строение 43	(978) 066-55-14	http://www.тайфун-крым.рф
Тайфун-Крым, ООО	МО, Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, ул. Карьер, строение 8	7(495)574-97-62	https://targetcompany.ru
Таргет, ГК	г.Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 14 БЦ "Обводный 14"	(812) 4002450	http://www.gk-taurus.ru/
Таурус, ГК ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, 309	(960) 467-46-48	/tk-rsc.ru
ТД АРТСТРОЙ	г.Симферополь, ул.Бородина,576	(978)8962086	www.keramogranit-krym.ru
ТД КЕРАМОГРАНИТ КРЫМ,ООО			

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
ТД Краснодарская Пожарная Компани, ООО	г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, 5/2, корпус 17, второй этаж	(861) 203-15-27	http://kpk01.ru/
ТД МЕГА.ЛИТ	г. Симферополь, ул. Глинки, 76, А	(978) 847-70-27	
Текстильный Торговый Дом, ООО	г.Тейково,Ивановская обл.,ул.Сергеевская,10	(49343)40132	www.teikovo.com
Теплоавтоматика, ООО	г. Ростов-на-Дону, пер. Гвардейский, д. 61, оф. 14	(863) 234-55-85, 204-55-85	http://teploautomatica.ru/
Теплогазмаркет, ООО	г. Симферополь, ул. Залесская, 41	(978) 880-62-85	http://www.теплогазмаркет.рф/contacts
ТЕПЛОДОМА МСК	г. Москва, ул. Верхнелихоборская, дом 8, 2 подъезд, 1 этаж	(495) 740-88-51 (962) 991-00-43	http://teplodoma-msk.ru/pages/contacts
Теплоизоляция-ППУ, ООО	г. Краснодар, проезд Аэропортовский,1/4	(861) 227-73-36	http://tvelkрасnodar.ru/
Тепломаш, ООО НПО	г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, д. 11	(863) 310-99-19	http://teplomash.com.ru
Терем -Крым, ООО	г. Севастополь, Камышовое шоссе, 25	(978) 103-03-14 (812)339-18-20,339-18-21	http://www.terem-krym.ru/price-list
ТЕРМА, ООО	г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, д.3		terma-spb.ru
Термогрупп, ООО	г. Ялта, ул. Киевская 22	(365 4)23 93 52	http://termo-group.ru/
Тесли, ОП ЗАО	г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31А	(3652)52-19-19, 52-19-20	www.tesli.com
Техкомплектация, ООО	г. Краснодар, ул. Вишняковой д. 2/4	(861) 262-53-02, (861) 267-58-52	http://tehkom1.ru
Техмашсервис, АО	г. Москва, ул. Хуторская 2-я, д.38А, корп.15	(495) 225-23-09	http://tms-rt.ru
Техновек, ООО	г. Симферополь, ул. Крылова 172	(978) 918-50-60	http://thvk.ru
ТЕХНОЛОГИЯ, ООО ПК	г. Ярославль, пр-т Толбухина, д.17	(4852)45-74-42	www.idn500.ru
Техноиколь ТС	ул. Генерала Васильева, 29А, Симферополь	(800) 333-16-11	https://www.tstn.ru
ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы, ООО	г. Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.5 (ул. Генерала Васильева, 29А, Симферополь)	(495)925-55-75; (988)240-87-02	https://www.tstn.ru
Технопласт, ООО	г. Клин, ул. Терешковой, д.1А	(495)540-56-55	www.dorplastic.ru
ТЕХПРОГРЕСС, ООО	г. Москва, ул. Академика Челомея, д.3, корп.1	(4872)72-57-22	www.techprogresst.ru
ТЕХЭЛЕКТРО г. Москва	ул. Электродная, д.9 стр.1 (5 этаж)	(495) 781-58-58	www.techelectro.ru
Техэлектрострой, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 148 оф. 316	(863) 220-94-96	https://tels-don.pulscen.ru/
Тока В.М, ИП	г. Симферополь ул. Маяковского, 14	(978) 990 92 79	http://rocстройалмаз.рф
ТОП-Импекс, ООО	Московская область (15 км от МКАД), Люберецкий район, пос. Октябрьский, ул. Старый Двор, д. 3	(495) 730-02-89 / 730-02-76	http://www.tor-impeks.ru
Торговый Дом Эдельвейс, ООО	Россия, 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.32	(812)327-65-35	stroybat.ru
Точинвест-юг, ООО	г. Краснодар, ул. Кожевническая 42, оф 202	(920)633-90-60	www.tochinvest.ru
Транзит-Поставка ООО	г. Севастополь, ул. Индустриальная, д.25	(978)050-88-06, (978) 057-65-42	www.nsssv11.pulscen.ru
ТРАНСГАЗРЕМОНТ, ООО	г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 73 лит. А1, оф. 508	(343)327-11-16	www.transgazremont.ru
Трейд, ООО	г. Саратов, ул. Чернышевского, д.60/62 А	(8452) 29-32-53	http://bitumsaratov.ru
ТК База ремонта, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора 150, оф. 329	(863) 220-90-48	http://www.базаремонта.рф
ТРУБАПЛАСТ	г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, к. 2	(495) 150-10-00	www.tr-pl.ru
ТРУБОПОЛИМЕР МОСКВА	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 8 Марта, д.1	8 (495) 743-45-49	http://pnd-truby.ru/kontakty
ТрубоДетальСервис, ООО	г. Волгоград пр-т Маршала Советского Союза Г.К. Жукова д.88	8-929-785-97-64; 8-988-040-13-34	http://tds-svsokol.ru
ТруботоргРус, ООО	г. Краснодар, ул. Круговая, д. 26	(861) 203-3863	http://krasnodar.trubotorgrus.ru
ТСК Перспектива, ООО	Челябинская обл, г. Озерск, пр. К. Маркса, 22-171	(908) 059-25-49	http://fasad-material.ru
ТЦ ЭМИ	МО, Подольский район, д. Федюково, ул. Полевая д. 18	(499)403-19-90, 549-48-30, (495)549-41-71	www.emi.su
ТЭЗ-Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Крылова, д. 1556	(978) 823-51-81	http://tezcrimea.org/

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
ТЭС ,ООО	г. Симферополь, ул. Гер. Аджимушкай, д. 5, кв. 11	(3652)603-039, (3652)549-804	www.td-tes.com
Ульяновские известняки, ТД, ООО	г. Краснодар, ул. Им Володарского, д.8, к 1	(928)2078743	http://izvestnyak.org
УНИХИМТЕК, ЗАО	Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, д. 2	(495)580-38-90	www.ograx.ru
Уралгипрорезинотехника, ООО	г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 29	(343)220-73-56	www.ugrt.ru
Урал-Нова	Екатеринбург, Шефская д.4а 2й этаж	7 (343) 382-97-26	
УралОтвод, ПКФ ООО	г. Краснодар, ш. Ростовское, 31	(861) 225-83-11	http://www.uralotvod-krd.ru
УРАЛТРУБПОЛИМЕР	620033, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Аппаратная, 4.	(343) 383-63-00, 379-59-00	http://www.uraltp66.ru/contact
Успех и Дело, ООО	г. Краснодар, ул. Новая 76	8 (800) 200-11-91	https://uspehidelo.ru
Успех, ТД ООО	Симферопольский район, с. Залесье, ул. Победы 1В/1	(978)83-83-525	www.divozlata.ru
Фабрика Цвета	Краснодарг. Краснодар, ул. Путевая, 5	7861210-98-39	https://fabrika-cveta.ru
Фапиком, ООО	г. Санкт-Петербург, ул. Гельсинфорсская, д.3, оф.536	(812)425-67-410	www.fapikom.ru
ФД ПЛАСТ г. Москва	г. Москва		https://www.foplast.ru/contact/
Фирма Памир, ООО	г. Краснодар, ул. Кореновская, 34	(918) 270-97-90	http://pamir-k.pulscen.ru/
Фошан, ООО	г. Симферополь, ул. Бородинна, 12	(978) 090-72-91; 746 04 91	http://foshan.com.ru/
Харчук Б.Н., ИП	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Данилова 43 Ж, офис 303	(978) 105-45-75, (978) 202 87 88	https://magbo.ru
Хоббика, ООО (Крым)	г. Москва, ул. Молостовых, дом 14А (Центральный офис)	978 742-85-95	https://hobbyka.ru
ХОЗПРОМТОРГ-ЭКСПОРТ, ООО	450097, Россия, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Зеленая роща, д. 26а "	(347) 292-08-53 (многоканальный) Бесплатный федеральный номер: 8-800-700-02-52	http://petroltrade.ru
Холдинг Кабельный Альянс, ООО	г. Екатеринбург, ул. Владимира Мельникова, д.2	(49245)95310	
Центролит-Юг, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 8	(861)292-78-74	www.Centrolit-yug.ru
Цветлит, АО	Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, 22	(8342)29-16-38, 29-16-39	www.zvetlit.ru
Цветочный рай, ООО	Майкоп, ст. Ханская, ул. Верещагина, 2В	(929) 862-03-80	https://cvet-ray.ru
Цель Комфорт Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Фрунзе 8, офис 75	(978) 043-28-47	http://ck-rk.ru
Цементный двор, компания	г. Симферополь, ул. Данилова, 55	(978) 1000-345	http://cemdvor.com
Центр РТИ, ООО	115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д.56	(495) 411-90-04	http://centrrti.ru/
Центр сантехники и отопления, ООО	г. Симферополь, проспект Победы, д. № 211А, литера М, помещение 5	(978) 208 86 96	https://ovk-term.ru
Центролит-Юг, ООО	Ростов-на-Дону, пер. Нефтяной 1	(863) 226-58-40	http://centrolit-yug.ru
ЦЕСМ, ГК	г. Краснодар, ул. Бершанской 349 (Промзона аэропорта)	(918) 655-55-01	http://cesm23.ru
Челябинск СпецГражданСтрой, ООО	Россия, Челябинская область, Челябинск ул. Енисейская, 47	922-738-1747	http://www.chsgs.ru/
Черметпрокат ,ООО	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 151/1	(861)204-15-26	http://kрасnodar.chemetprokat.ru/
Черномор-Спецстрой	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 55, оф. 39	8 918 011-11-77	http://ch-specstroj.ru
Чугун СпецСтрой, ООО ТД	г. Липецк, ул. Римского-Корсакого 8"А"	(4742) 555-640, (4742) 364-406	http://chugunstroy.ru/
Шархинский карьер	АО Шархинский карьер с. Малый Маяк	(978) 817 07 18	http://шархинский-карьер.рф/
Шляхтун, А.П., ИП	г. Симферополь, ул. Лексина/Индустриальная, 9/65	(3652) 52 12 13	http://apex-crimea.ru
ЭДЕЛЬВЕЙС, ТД	Краснодарский край, Северский р-н, пгт Афинский, Смоленское шоссе, д.8	(918) 435-38-38	www.eweiss.ru
ЭйрПромВент, компания	г. Санкт-Петербург, Сызранская улица, дом 23А	(812) 332-53-46	https://www.airpromvent.ru
ЭКОПЛАСТ, ООО	г. Москва	(495) 784-67-40	www.ecoplast.ru
Эко-Сад Восточный, питомник	г. Краснодар, ул. Одесская, 48	(988) 366-74-22	http://www.garden23.ru
Эксклюзив, ООО	Симферополь, пер. Бокуна 32	(978)7720889	excrimea.ru
Экспорт НефтеСнаб, ООО	Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Победы 12 корпус 1 оф 10	(905) 3535006; (903)3 106 106	expns.satom.ru
Электрокомплект, ООО	350039, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, пр-д Майский 5	(861) 228-19-09	elektrokomplekt1.pulscen.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

Общие указания	3
Книга 01. Материалы для строительных и дорожных работ	6
Книга 02. Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	155
Книга 03. Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)	170
Книга 04. Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные.....	173
Книга 05. Изделия из бетона, цемента и гипса	210
Книга 06. Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные).....	593
Книга 07. Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)	606
Книга 08. Изделия металлические, металлопрокат, канаты	686
Книга 09. Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	772
Книга 10. Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	815
Книга 11. Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей.....	871
Книга 12. Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица	955
Книга 13. Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный).....	1039
Книга 14. Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи	1106
Книга 15. Малые архитектурные формы	1155
Книга 16. Материалы для садово-паркового и зеленого строительства	1171
Книга 17. Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)	1179
Книга 18. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011).....	1268
Книга 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)	1422
Книга 20. Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)	1519
Книга 21. Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80).....	1618
Книга 22. Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения.....	1836
Книга 23. Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные).....	1847
Книга 24. Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных.....	2098
Книга 25. Материалы для строительства железных дорог.....	2188
Книга 26. Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей.....	2213
Книга 27. Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта	2216
Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация	2222
Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические	2249
Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011).....	2334
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76).....	2365
Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82).....	2433
Книга 66. Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010).....	2438
Книга 67. Лифты	2440
Книга 68. Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей.....	2441
Книга 69. Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом	2447
Наименование и реквизиты организаций производителей и поставщиков	2464